

# ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



## ТРАНСФОРМАТОР

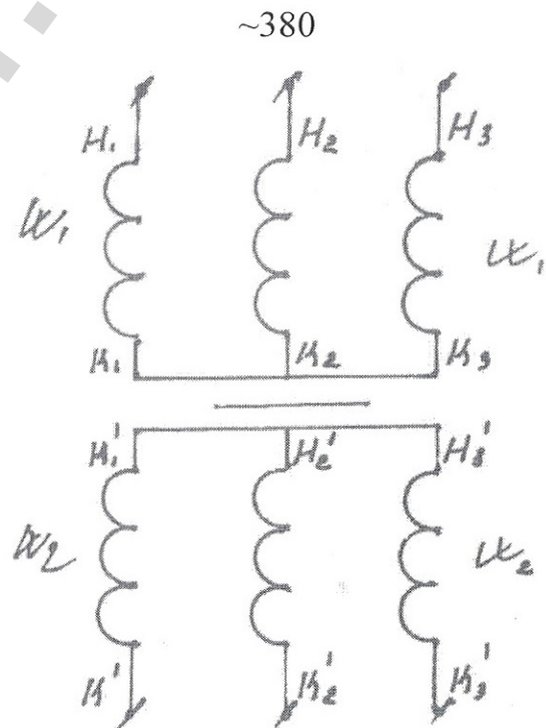
понижающий ТСЗИ

Россия

### 1. Назначение.

1.1. Трансформатор понижающий типа ТСЗИ предназначен понижения напряжения 3 фазы 380 В на 3 фазы 12В/24В/36В/42В/127В/220В

1.2 Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ТУ 3413-001-0130235865-2009



$\sim 12В\ 24В\ 36В\ 42В\ 127В\ 220В$

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные трансформаторов соответствуют указанным в таблице 1.

Наименование параметра	Норма для марки		
	ТСЗИ-1,6	ТСЗИ-2,5	ТСЗИ-4
1. Номинальное напряжение обмоток, В -Первичный -Вторичный	380 12 или 24 или 36 или 42 или 127 или 220	380 12 или 24 или 36 или 42 или 127 или 220	380 12 или 24 или 36 или 42 или 127 или 220
2. Частота, Гц	50	50	50
3. Номинальная мощность, ВА	1600	2500	4000
4. Габаритные размеры, АхВхС, мм.	240х200х 380	240х200х 380	240х200х 380
5. Масса, кг.	28	30	40

Норма для марки			
ТСЗИ-5	ТСЗИ-6	ТСЗИ-7,5	ТСЗИ-10
380 24 или 36 или 42 или 127 или 220	380 36 или 42 или 127 или 220	380 36 или 42 ил 127 или 220	380 36 или 42 или 127 или 220
50	50	50	50
5000	60000	75000	10000
240х270х 380	240х300х 380	240х300х 380	240х330х 400
50	70	85	100

Допускаются небольшие отклонения по габаритным размерам и массе трансформатора

а) очистить трансформатор от пыли и грязи, для чего продуть его струей сжатого воздуха, а в доступных местах протереть чистой мягкой ветошью. А в случае необходимости подкрасить поврежденные места, предварительно очистив от ржавчины и обезжирив;

б) проверить и подтянуть все резьбовые соединения;

в) проверить состояние электрических контактов и если необходимо, обеспечить надежный электрический контакт.

6.4 Руководители эксплуатационных служб должны постоянно помнить и требовать надлежащей качественной организации и выполнения технического обслуживания, что продлит срок службы трансформатора и предотвратит несчастные случаи поражения электрическим током.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1 Трансформатор должен храниться в сухом вентилируемом помещении при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%. Помещение должно быть изолировано от проникновения рода газов и паров, способных вызвать коррозию. Категорически запрещается хранить в одном помещении с трансформаторами материалы или имущество, испарение которых способно вызвать коррозию (кислоты, щелочи и др.)

7.2 Срок хранения на складах предприятий торговли не более одного года с даты выпуска. По истечении срока трансформатор подлежит переконсервации и переупаковке.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу трансформатора в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

8.2 Если в течение гарантийного срока неисправность трансформатора произошла по вине предприятия-изготовителя, то трансформатор подлежит замене.

8.3 Замена не производится, и претензии не принимаются в случае:

- Отсутствия в паспорте штампа торгующей организации и даты продажи;
- Повреждения трансформатора;
- Превышения сроков и нарушение условий хранения.

8.4 Неисправный трансформатор должен быть возвращен торгующей организации и предприятию-изготовителю.

8.5 Срок службы – пять лет.

Изготовитель: 385228, Республика Адыгея,  
п. Тлюстенхабль, ул. Кубанская 28/2

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

9.1 Трансформатор марки ТСЗИ соответствует ТУ 3413-001-0130235865-2009

Изготовитель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отметка торгующей  
организации \_\_\_\_\_

avtoprom.net