

АО «ТРАНСФОРМАТОР И ЭЛЕКТРОПРИБОР»

Трансформаторы трехфазные серии ТСЗИ

ПАСПОРТ

ИБДШ. 671134.008 ПС



ME25

20 г.

1. Общие сведения

Трёхфазные сухие защищенные трансформаторы серии ТСЗИ с естественным воздушным охлаждением предназначены для питания электрифицированного инструмента и ламп местного освещения от сети трёхфазного переменного тока частоты 50-60 Гц напряжением до 660 В при продолжительном режиме работы под нагрузкой.

2. Основные технические данные

2.1: Основные технические данные трансформаторов представлены в таблице

Тип Трансформатора	Номинал. мощн. к.В.А	Первичное напряжение, В	Вторичное напряжение, В	КПД%	Напряж. Коротк. Замык%	Масса, кг не более
ТСЗИ-1,6	1,6	660-380	380-220 220-127 42-24 36;12	94,5	4,0	23,5
		380-220	220-127 42-24 36;12			
ТСЗИ-2,5	2,5	660-380	380-220 220-127 42-24 36;12	95,3	3,8	31,5
		380-220	220-127 42-24 36;12			
ТСЗИ-4,0	4,0	660-380	380-220 220-127 42-24 36	96,0	3,1	42,8
		380-220	220-127 42-24 36			

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- трансформатор;
- техническое описание и инструкция по эксплуатации;
- паспорт.

Допускается комплектовать двумя экземплярами технического описания и инструкций по эксплуатации партию трансформаторов до 20 штук, отправляемую в один адрес, если иное не оговаривается в заказе-наряде.

4. Свидетельство о приёмке

Трансформатор ТСЗИ _____ УХЛ2 Заводской номер № _____ соответствует техническим условиям ТУ 16 88 (ИБДШ. 671134.008ТУ) и призван годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 г.

М. П. _____ Подпись лица, ответственного за приёмку

5. Свидетельство об упаковке

Трансформатор ТСЗИ _____ УХЛ2 упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки _____ 20 г.

Упаковку произвёл _____ (подпись)

Трансформатор после упаковки принял _____ (подпись)

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каждого выпускаемого трансформатора всем требованиям технических условий на него в течении трёх лет эксплуатации при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок эксплуатации или длительного хранения исчисляется с момента отгрузки трансформатора потребителю.

Гарантийный срок для трансформаторов, предназначенных для экспорта -36 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 мес. со дня пересечения государственной границы Грузии.

6.2. Полный установленный срок службы трансформаторов должен быть не менее 12 лет при наработке не более 4000 ч в год.

7. Порядок предъявления рекламации

7.1. При отказе в работе или неисправности трансформатора в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки трансформатора предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

7.2. Порядок рекламации и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.

7.3. Адрес предприятия: 6018 Грузия, г. Батуми, ул. Одзелашвили, 20, АО «Трансформатор и электроприбор».