

ОТК 35



ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ СЕРИИ ТСУ ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Трансформаторы трехфазные серии ТСУ предназначены для питания выпрямительных схем цепей управления, местного освещения и сигнализации станков, электроинструмента и автоматики.

2. Основные технические данные и характеристики

Обозначение типа	Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В		Масса, кг
		первичной	вторичной	
ТСУ-0, 06ЗУХЛ2	0,063	660, 380	170, 85, 36	2,05
ТСУ-0, 1УХЛ2	0,100	220	22, 19, 10	2,40
ТСУ-0, 16УХЛ2	0,160		220, 170, 85 36, 22, 19, 10	3,40

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

трансформатор;

техническое описание и инструкция по эксплуатации

паспорт.

Допускается комплектность одним экземпляром паспорта, технического описания и инструкция по эксплуатации партию трансформаторов до 20 штук, отправляемую в один адрес.

4. Свидетельство о приемке

Трансформатор соответствует ТУ 16.671.046-84 и признан годным к эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каждого трансформатора всем требованиям технических условий на него в течение 36 месяцев эксплуатации, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.