

Наименование изделия

- «Трансформатор путевой однофазный типа РОБС-1М; 1051-00 ТУ 32 ЦШ 2048-97» (код СКМТР 3185620764)
- «Трансформатор путевой однофазный типа РОБС-3М; 1051-00-01 ТУ 32 ЦШ 2048-97» (код СКМТР 3413230069)
- «Трансформатор путевой однофазный типа РОБС-4М; 1051-00-02 ТУ 32 ЦШ 2048-97» (код СКМТР 3185620765)

Ввод в эксплуатацию

РОБС ТУ 32 ЦШ 2048-97 (исполнение УХЛ 2) - 1997 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2048-97, 1051-00 ПС (ввод в 2004 г.) Литера А



Область применения

Реакторы однофазные РОБС с естественным воздушным охлаждением применяются в устройствах сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.

Назначение

Реакторы предназначены для работы в рельсовых цепях переменного тока в качестве ограничивающих сопротивлений и служат для ограничения силы тока при шунтировании

Технические характеристики изделия

Код изделия	Полное сопротивление, Ом		Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	
	при частоте 50 Гц	при частоте 25 Гц		при частоте 50 Гц	при частоте 25 Гц
РОБС-1М	0,74	-	10	13,5	-
РОБС-3М	45	-	90	2	-
РОБС-4М	2	1	6	3	6

- масса, не более 2,5 кг;
- габаритные размеры: 95×82×130 мм;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ 2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP00.

Средний срок службы: не менее 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня передачи потребителю.