

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель берет на себя гарантийные обязательства ТОЛЬКО при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с даты продажи.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Наименование организации _____

Подпись продавца _____



Импортер в Республике Беларусь

ООО "Элос", 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7/2

www.shcet.by www.elos-by.com

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633Nong, Zhongchun Road, Shanghai

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование тепловых реле серии РТ допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение тепловых реле серии РТ осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

ЗАПРЕЩЕНО!

Подключение тепловых реле серии РТ поврежденной электропроводке!

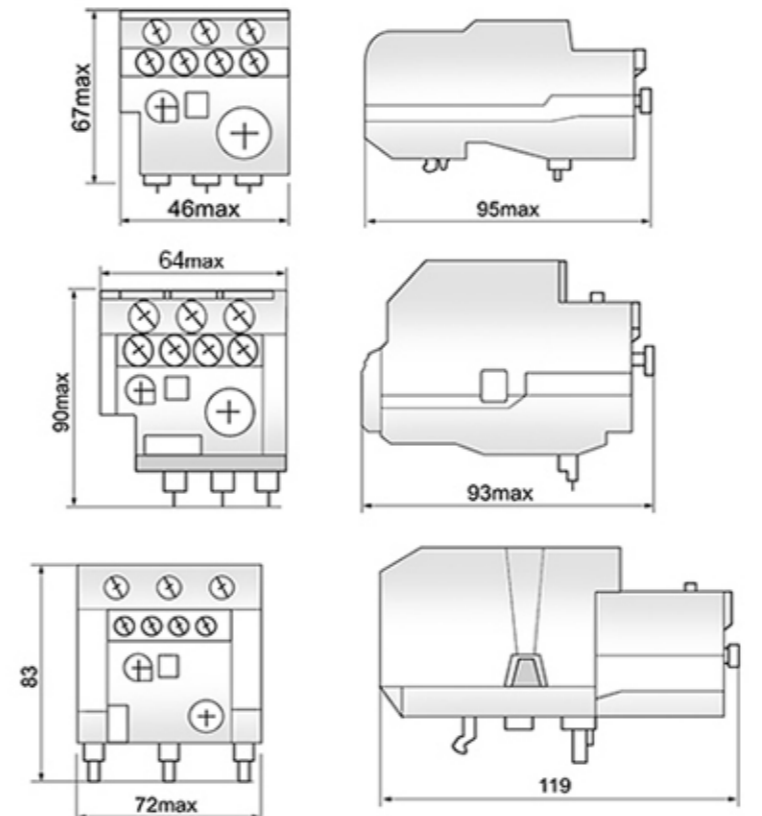
Условия утилизации - EN ISO 14001

Гарантийный срок хранения, в упаковке поставщика - 5 лет.

Технические характеристики

Параметры	Значение		
	РТ13	РТ23	РТ33
Номинальный ток, А	9-18	25-32	40-95
Ном. напряжение, U _e В	230, 400, 660		
Напряжение изоляции, U _i В	690		
Ипульсное напряжение U _{imp}	8 - основная цепь, 6 - дополнительная		
Частота сети, Гц	50/60		
Степень защиты	IP20		
Условия эксплуатации	УХЛ4		
Сечение провода, мм ²	1-2,5	4-6	10-35
Момент затяжки, Н·м	1,2	1,7	6
Класс расцепления	10А		
Диапазон уставок тока реле	0,1-18	6,3-32	18-95
Категория применения	AC-15		
Степень загрязнения	3		

Габаритные размеры



Реле электротепловое серии РТ является электрическим коммутационным устройством, имеющим собственное потребление энергии.

Электротепловое реле серии РТ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора.

Устанавливается непосредственно на контакторах серии КМ.

Для защиты от короткого замыкания должны быть предусмотрены предохранители или автоматические выключатели на соответствующее значение номинального тока срабатывания.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых тепловых реле серии РТ стандартам IEC60947-5.

Производитель: ООО "Элос"
SHCET
ELECTRIC



Тепловое реле серии РТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ