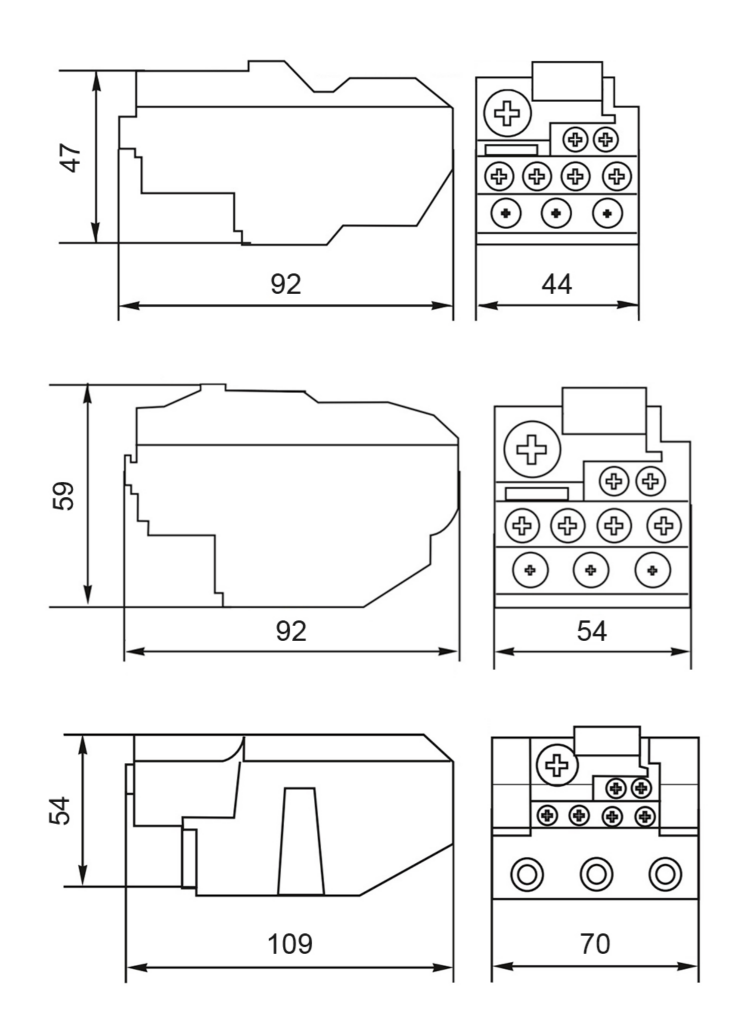
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос» 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2 **www.elos-by.com Производитель** Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

EHC

Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China www.shcetelec.com

SHCETT ELECTRIC

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ СЕРИИ РТ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Реле электротепловое серии РТ предназначено для обеспечения защиты электродвигателей от токовых перегрузок недопустимой продолжительности. Они также обеспечивают защиту от несимметрии токов в фазах и от выпадения одной из фаз. Выпускаются электротепловые реле с диапазоном тока от 0.1 до 93А. Применяются в промышленных схемах управления электроприводами в цепях переменного напряжения до 660В частоты сети 50/60Гц, в цепях постоянного напряжения до 440В.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- реле электротепловое РТ
- паспорт

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Распакуйте реле и убедитесь в его целосности.
- 2. Закрепите реле на контактор.
- 3. Подключите питание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Значение		
Модель реле		Реле РТ13	Реле РТ23	Реле РТ33
Номинальный рабочий ток, А		0.10-25	23-36	23-93
Номинальное напряжение, В		220, 400, 660		
Степень защиты		IP20		
Частота тока сети, Гц		50/60		
Наличие серебра, гр		1.14	1.38	1.45
Сечение провода, мм²	гибкий кабель	1-10	1-10	4-35
	гибкий кабель с наконечниками	1-4	1-4	4-35
	жесткий кабель	1-6	1-6	4-35
Диапазон рабочих температур		от -25 до +55 С		

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение электротеплового реле серии РТ к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- **1.** Транспортирование электротеплового реле серии РТ допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.
- **2.** Хранение электротеплового реле серии РТ в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.