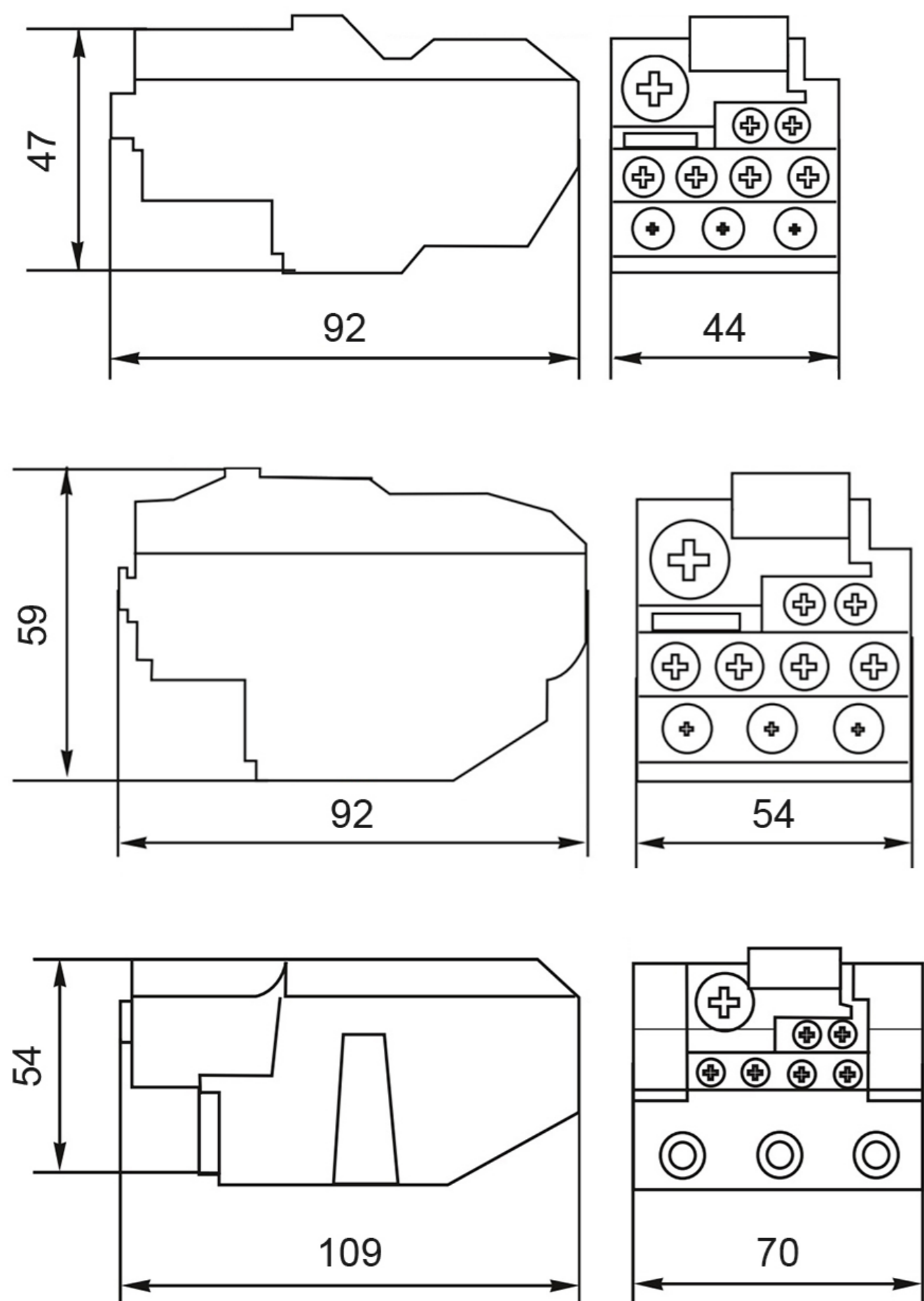


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

[www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)

Производитель Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

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

[www.shcetelec.com](http://www.shcetelec.com)



# SHCET

## 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			
	Реле РТ13	Реле РТ23	Реле РТ33	
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, мм <sup>2</sup>	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<sup>0</sup>С до +50<sup>0</sup>С и относительной влажности 98% при температуре 25<sup>0</sup>С.