

# ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ СЕРИИ РТИ

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

DRT.001.1

### **1 Назначение и область применения**

1.1 Электротепловые реле серии РТИ товарного знака IEK® (далее – далее реле) предназначены для использования с контакторами серии КТИ; обеспечивают защиту электродвигателей и других нагрузок (цепей освещения, нагревательных цепей) от перегрузки и несимметричных режимов работы.

Реле соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1.

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты реле от тока короткого замыкания необходимо устанавливать предохранители (таблица 1) или автоматические выключатели с соответствующим номинальным током.

1.2 Реле оснащены дополнительными контактами – размыкающим для отключения контактора и замыкающим для сигнализации срабатывания.

Степень защиты реле IP00 по ГОСТ 14254.

Реле выпускаются двух габаритов:

габарит 1 – на токи от 55 до 180 А;

габарит 2 – на токи от 125 до 200 А.

### **2 Основные характеристики**

2.1 Основные технические характеристики реле приведены в таблице 1.

2.2 Схемы электрические принципиальные реле представлены на рисунках 1 и 2.

2.3 Основные технические характеристики дополнительных контактов реле приведены в таблице 2.

2.4 Время-токовые характеристики реле приведены в таблице 3.

2.5 Характеристики отключения реле при обрыве фазы приведены в таблице 4.

2.6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле приведены на рисунках 3, 4, 5.

2.7 Реле габарита 1 имеют возможность установки вводных контактов в одном из двух положений. Первое положение показано на рисунке 3, второе — на рисунке 4.

Таблица 1. Основные технические характеристики реле

Тип реле	РТИ-5369	РТИ-5370	РТИ-5371	РТИ-5375	РТИ-5376	РТИ-6376	
Диапазон регулировки установки тока, А	55–80	63–90	90–120	120–150	150–180	125–200	
Типы и токи предохранителей	aM	80	100	125	160	200	200
	gG	125	160	200	224	250	250
Типы контакторов, используемых с реле	КТИ-5115 КТИ-5150 КТИ-5185			КТИ-5150 КТИ-5185		КТИ-5185	КТИ-5225 КТИ-5265 КТИ-5225 КТИ-5330 КТИ-6400
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В	230; 400; 660						
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	1000						
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	8						
Рабочая частота, Гц	0–400					50	
Масса, не более, кг	0,9					3,1	
Максимальный момент затяжки зажимов главной цепи, Н·м	15					28	
Класс расцепления	10						
Количество полюсов	3						
Ремонтопригодность	неремонтопригодны						
Срок службы, лет	15						

Таблица 2. Основные технические характеристики дополнительных контактов реле

Параметры подключаемых проводников		Значения
Гибкий кабель, мм <sup>2</sup>	1 или 2 проводника	1–4
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>	1-й проводник	1–4
	2-й проводник	1–2,5
Жесткий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>	1 или 2 проводника	1–4
Момент затяжки, Н·м		1,5

Таблица 3. Время-токовые характеристики реле

Кратность току уставки	Время срабатывания реле		Начальное состояние	Температура окружающей среды
1,05	> 2 часов		Холодное	20 ± 5 °С
1,2	< 2 часов		Горячее	
1,5	< 4 минут			
7,2	2 сек < T <sub>p</sub> ≤ 10 сек	≤ 63 А	Холодное	
	4 сек < T <sub>p</sub> ≤ 10 сек	> 63 А		

Таблица 4. Характеристики отключения реле при обрыве фазы

Кратность току уставки		Время срабатывания реле	Начальное состояние	Температура окружающей среды
две любые фазы	три фазы			
1,0	0,9	> 2 часов	Холодное	20 ± 5 °С
1,15	0	< 2 часов	Горячее	

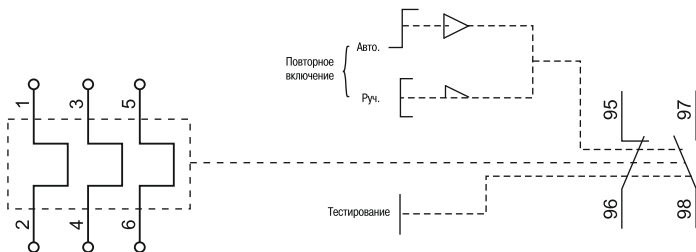


Рисунок 1. Электрическая схема реле РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376

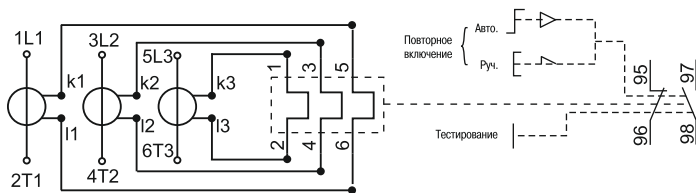


Рисунок 2. Электрическая схема реле РТИ-6376

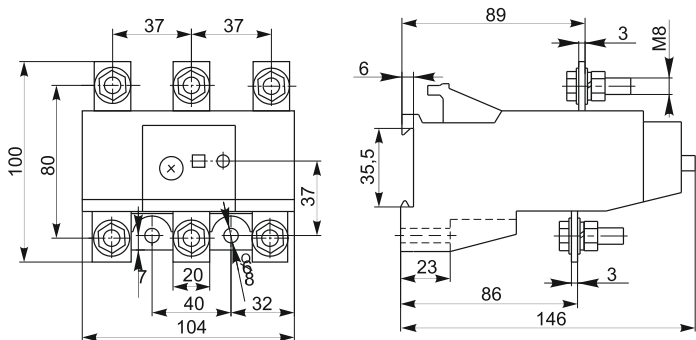


Рисунок 3. Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 1

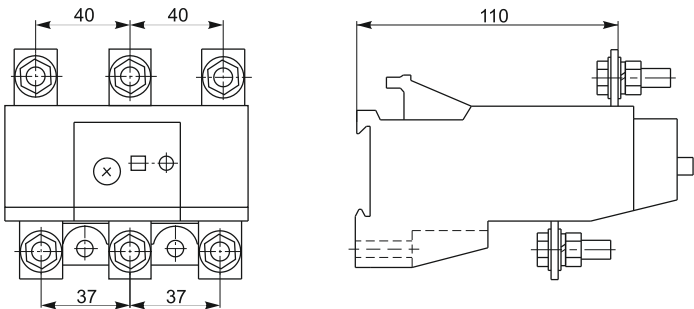


Рисунок 4. Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 2.

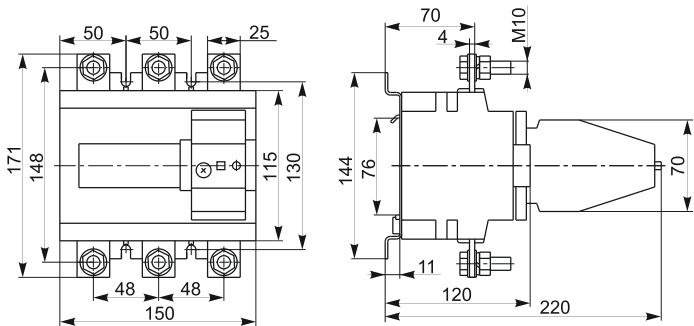


Рисунок 5. Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле РТИ-6376

### 3 Комплектность

Комплект поставки ограничителей приведён в таблице 5.

Таблица 5

Наименование		Количество, шт.
Реле		1
Комплект крепежных элементов для зажимов главной цепи	Болт	6
	Гайка	6
	Шайба плоская	12
	Шайба пружинная	6
Упаковочная коробка		1
Руководство по эксплуатации и паспорт		1 экз.

### 4 Монтаж и эксплуатация

4.1 Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию реле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.2 Для установки реле на контакторе необходимо:

- присоединить главные контакты реле к главным контактам контактора с помощью комплекта крепежных элементов, входящих в состав реле;
- при необходимости установки вводных контактов реле габарита 1 в другое положение, следует выкрутить винты, крепящие вводные контакты, сдвинуть контакты в нужное положение до совмещения отверстий в реле и в контакте и вкрутить винты.

4.3 Контактные выводы «95» и «96» реле должны быть соединены последовательно с катушкой управления контактора.

4.4 Рукоятки управления настройкой реле расположены на передней панели. Реле имеют регулировку диапазона уставки срабатывания тепловой защиты, которую необходимо настраивать на номинальный ток двигателя. Для изменения уставки срабатывания электротеплового реле установить необходимый ток уставки срабатывания реле вращением диска, совмещая значение тока (или значение кратности тока) на шкале с отметкой на корпусе.

4.5 Повторное включение реле после срабатывания тепловой защиты может осуществляться в двух режимах — автоматическом (автоматическое повторное включение) или ручном (ручное повторное включение).

Для переключения реле в автоматический режим необходимо отверткой утопить кнопку СБРОС и повернуть её против часовой стрелки на 90 градусов. После этого кнопка СБРОС должна остаться в утопленном положении. Для переключения реле обратно в ручной режим повторного включения необходимо отверткой повернуть кнопку СБРОС по часовой стрелке до её переключения в начальное (неутопленное) положение.

#### 4.6 Условия эксплуатации:

- климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150;
- температура окружающей среды от минус 25 до плюс 55 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- воздействие механических факторов окружающей среды по группам условий эксплуатации М4, М7, М8 по ГОСТ 17516.1. При этом допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1 g.

## 5 Требования безопасности

5.1 Эксплуатацию реле осуществляют в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.007.6 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

5.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

## 6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование реле в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование реле допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение реле в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 70%, при плюс 25 °С допускается хранение при относительной влажности до 95%.

6.4 Утилизация изделия производится путём его разборки и передачи организациям, занимающимся переработкой пластмасс, цветных и черных металлов.

## **7 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации реле — 5 лет со дня продажи потребителю при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

### **Адреса организаций для обращения потребителей:**

#### **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142143, Московская область,  
Подольский район,  
с.п. Стрелковское,  
2-й км Обводной дороги,  
владение 1  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

#### **РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD 2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065  
+373 (22) 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.ru

#### **МОНГОЛИЯ «ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок  
Баянголского района, Западная  
зона промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

#### **СТРАНЫ АЗИИ РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

050047, г. Алматы,  
Алатауский район,  
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14  
Тел.: +7 (727) 297-69-22  
+7 (727) 222-00-97  
www.iek.kz  
www.iek.ru



**УКРАИНА****ООО «ТД ИЭК. УКР»**

08132, г. Вишневое,  
ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

**СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА  
ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ООО «ИЭК БАЛТИЯ»**

LV-1004, г. Рига,  
ул. Биекенсалас, 6  
Тел.: +371 (2) 934-60-30  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.ru

**РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ****ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

220025, г. Минск, ул.  
Шафарнянская, д. 11  
Тел.: + 375 (17) 286-36-29  
iek.by@iek.ru  
www.iek.ru

**8 Свидетельство о приёмке**

Электротепловое реле типа РТИ-\_\_\_\_\_ соответствует требованиям  
ГОСТ 30011.5.1 и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

**Произведено:**

ЮЭЦИН ГОКЭ ЭЛЕКТРИК КО, ЛТД.

Цяньфан виллэдж, Бэйбайсян таун, Юэцин сити, Чжэцзян, КНР

**Made by:**

YUEQING GUOKE ELECTRIC CO., LTD.

Qianfang Village, Beibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.C

Импортер: ООО «ИМПОРТ СЕРВИС»

Российская Федерация, 125222,

г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д. 18