

ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ серии РТИ

Руководство по монтажу и эксплуатации
АГИЕ.644336.028.001 РЭ

Паспорт

АГИЕ.644336.028 ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Электротепловые реле серии РТИ торговой марки IEK (далее реле) предназначены для использования с контакторами серии КМИ и обеспечивают защиту электродвигателей и других нагрузок (цепей освещения, нагревательных цепей) от перегрузки и несимметричных режимов работы.

Реле соответствуют требованиям ТУ 02 АГИЕ.644336.028.001.

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

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

1.3 Степень защиты реле IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.4 Реле выпускаются трех габаритов:

- габарит 1 – на токи от 0,1 до 25 А;
- габарит 2 – на ток от 28 до 36 А;
- габарит 3 – на токи от 23 до 93 А.

2 Основные характеристики

2.1 Типоисполнения реле, диапазон регулировки уставки срабатывания тепловой защиты, типы предохранителей для защиты реле от тока короткого замыкания, а также типы контакторов, используемых с реле, приведены в таблице 1.

2.2 Основные технические характеристики реле приведены в таблице 2.

2.3 Время-токовые характеристики реле приведены на рисунке 1.

2.4 Основные технические характеристики дополнительных контактов реле приведены в таблице 3.

2.5 Габаритные и установочные размеры реле приведены на рисунках 2, 3, 4.

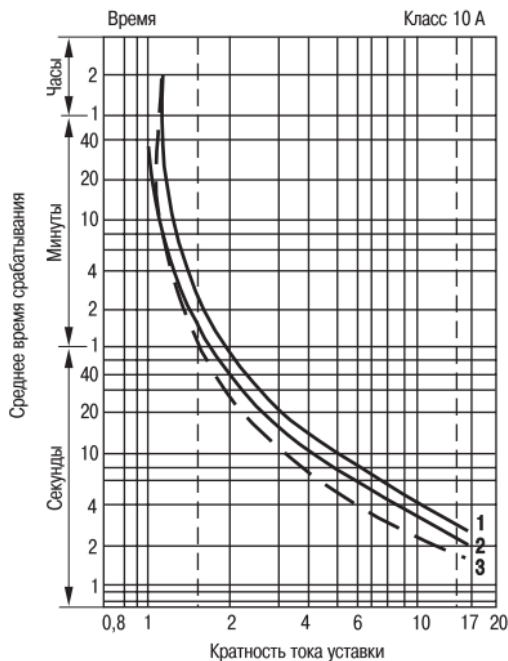
2.6 Схема электрическая принципиальная реле представлена на рисунке 5.

Таблица 1

Тип исполнение реле	Диапазон регулировки	Типы предохранителей для защиты реле, А		Типы контакторов, используемых с реле	Масса, кг
		aM	gG		
РТИ-1301	0,1 - 0,16	0,25	2	KМИ-10910, КМИ-10911, КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511	0,165
РТИ-1302	0,16 - 0,25	0,5	2		
РТИ-1303	0,25 - 0,4	1	2		
РТИ-1304	0,4 - 0,63	1	2		
РТИ-1305	0,63 - 1	2	4		
РТИ-1306	1 - 1,6	2	4		
РТИ-1307	1,6 - 2,5	4	6		
РТИ-1308	2,5 - 4	6	10		
РТИ-1310	4 - 6	8	16		
РТИ-1312	5,5 - 8	12	20		
РТИ-1314	7 - 10	12	20		
РТИ-1316	9 - 13	16	25	KМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511	
РТИ-1321	12 - 18	20	35	KМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511	
РТИ-1322	17 - 25	25	50	KМИ-22510, КМИ-22511	
РТИ-2355	28 - 36	40	63	KМИ-23210, КМИ-23211	0,32
РТИ-3353	23 - 32	40	63	KМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512 КМИ-48012, КМИ-49512	0,51
РТИ-3355	30 - 40	40	100	KМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512 КМИ-48012, КМИ-49512	
РТИ-3357	37 - 50	63	100	KМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512	
РТИ-3359	48 - 65	63	100	KМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512	
РТИ-3361	55 - 70	80	125	KМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512	
РТИ-3363	63 - 80	80	125	KМИ-48012, КМИ-49512	
РТИ-3365	80 - 93	100	160	KМИ-49512	

Таблица 2

Наименование параметра		РТИ-1301...РТИ-2355	РТИ-1301...РТИ-2355
Номинальное напряжение, В		230; 400; 660	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660	
Номинальное импульсное напряжение, кВ		6	
Диапазон рабочей частоты, Гц		0 - 400	
Класс расцепления		10 (пуск двигателей длительностью до 10 с)	
Сечение присоединяемых проводников, мм^2	Гибкий кабель без наконечника	1,5 - 10	4 - 35
	Гибкий кабель с наконечником	1 - 4	4 - 35
	Жесткий кабель	1 - 6	4 - 35
Момент затяжки, Н·м		2	9



- 1 – симметричный трехфазный режим из холодного состояния
- 2 – симметричный двухфазный режим из холодного состояния
- 3 – симметричный трехфазный режим после длительного протекания номинального тока (горячее состояние)

Рисунок 1. Время-токовые характеристики реле

Таблица 3

Наименование параметра	Значение	
Тип дополнительных контактов	13 + 1р	
Ток термической стойкости, А	5	
Максимальная мощность катушки контактора, подключаемой к встроенным дополнительным контактам, в зависимости от напряжения, ВА	110 В	400
	220 В	600
	380 В	600
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	5	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,0 - 1,25	
Момент затяжки, Н·м	1,2	

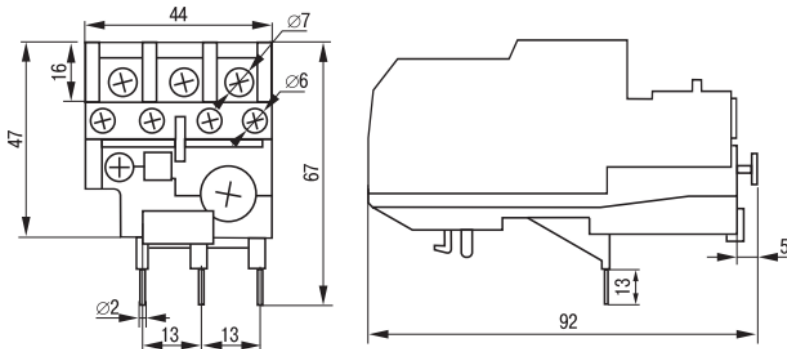


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры реле РТИ-1301...РТИ-1322

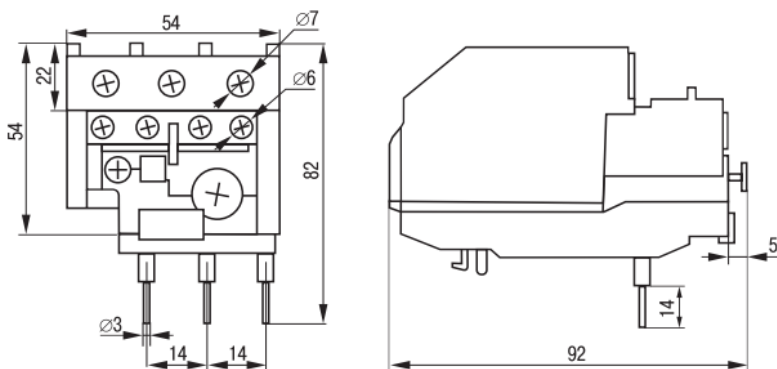


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры реле РТИ-2355

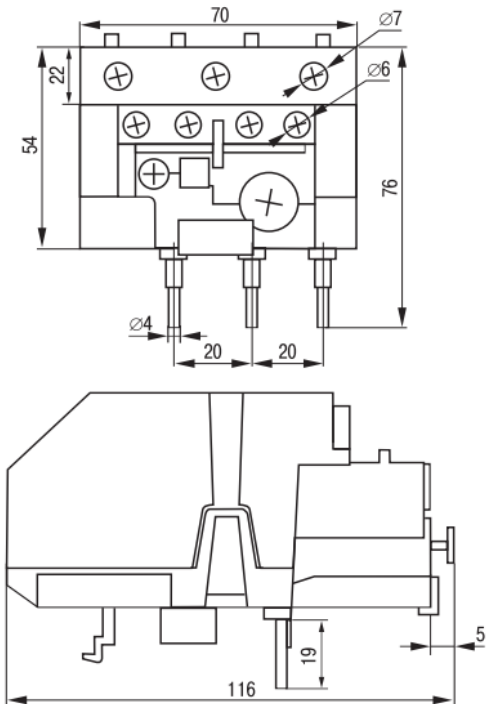


Рисунок 4. Габаритные и установочные размеры реле РТИ-3353...РТИ-3365

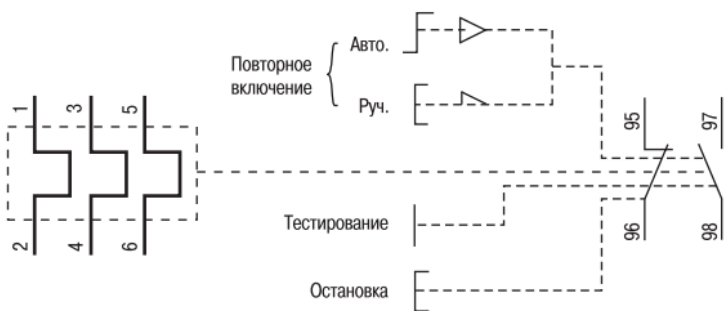


Рисунок 5. Схема электрическая принципиальная реле

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- реле – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.;
- 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:

- отвернуть винты выходных зажимов 2T1, 4T2, 6T3 контактора;
- закрепить реле на контакторе;
- присоединить штыревые выводы реле к выходным зажимам 2T1, 4T2, 6T3 контактора, затянуть винты зажимов контактора.

4.3 Контактные выводы «95» и «96» реле должны быть соединены

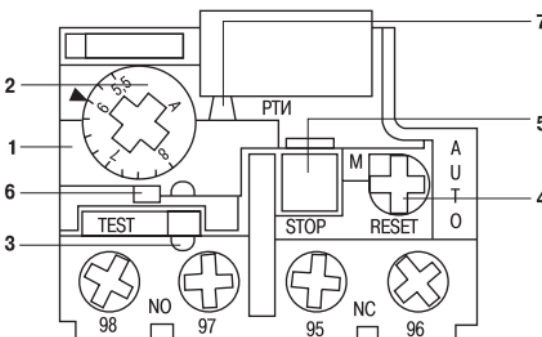
последовательно с катушкой управления контактора.

4.4 Рукоятки управления настройкой реле расположены на передней панели (рисунок 6).

4.5 Реле имеют регулировку диапазона уставки срабатывания тепловой защиты, которую необходимо настраивать на номинальный ток двигателя.

Для изменения уставки срабатывания электротеплового реле открыть прозрачную крышку (1) над диском регулировки уставки. Установить необходимый ток уставки срабатывания реле вращением диска (2), совмещая значение тока (в Амперах) на шкале с отметкой на корпусе. Для предотвращения несанкционированного изменения уставки крышка может быть опломбирована (3).

4.6 Повторное включение реле после срабатывания тепловой защиты может осуществляться в двух



- 1 – прозрачная крышка;
- 2 – диск установки тока тепловой защиты;
- 3 – место пломбирования;
- 4 – переключатель повторного взвода (автоматического или ручного);
- 5 – кнопка «STOP»;
- 6 – кнопка «TEST»;
- 7 – индикатор срабатывания

Рисунок 6. Передняя панель реле

режимах – автоматическом (автоматическое повторное включение) или ручном (ручное повторное включение).

4.7 Описание функций и положений органов управления, расположенных на передней панели реле, приведены в таблице 4.

4.8 Условия эксплуатации:

- климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69;
- температура окружающей среды от -45 до $+55^{\circ}\text{C}$ (нижняя предельная температура -50°C);
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- воздействие механических факторов окружающей среды по группам условий эксплуатации М4, М7, М8

по ГОСТ 17516.1-90. При этом допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1g.

5 Требования безопасности

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

5.2 По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-85 и ГОСТ 12.2.007.6-78 и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1.

Таблица 4

Наименование функции	Описание функций и положений	
Повторное включение после срабатывания тепловой защиты	<ul style="list-style-type: none"> – ручное повторное включение; – автоматическое повторное включение 	Выбор режима производится с помощью переключателя «RESET»: <ul style="list-style-type: none"> – утопленное положение соответствует автоматическому включению после остывания биметаллических пластин; – при выступающем положении необходимо для повторного взвода реле нажать на переключатель
Сигнализация	На передней панели – прозрачное окно	Индикатор срабатывания – красный флагок в окне
Остановка	Отключение реле кнопкой «STOP»	Нажатие кнопки «STOP»: <ul style="list-style-type: none"> – изменяет положение размыкающих контактов; – не изменяет положение замыкающих контактов
Тестирование	Приводится в действие нажатием отверткой на кнопку «TEST»	При нажатии кнопки «TEST»: <ul style="list-style-type: none"> – проверяются цепи управления; – имитируется срабатывание реле при перегрузке (изменяются положения контактов, срабатывает индикатор)

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование реле в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216-78, климатических факторов группы 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.

6.2 Транспортирование реле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, 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 -45 до +50°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25°C.

6.4 Срок хранения реле у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

7 Гарантийные обязательства

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

7.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

«ИЭК-РОССИЯ»

**117545, г. Москва,
1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр. 1.,
т. (495) 788-8845(46)
www.iek.ru**

«ИЭК-УКРАИНА»

**Украина, 04080,
г. Киев, ул. Фрунзе, д. 60,
т. (044) 451-4890
www.iek.kiev.ua**

8 Свидетельство о приемке

8.1 Электротепловое реле типа РТИ-_____ соответствует требованиям ТУ 02 АГИЕ.644336.028.001 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления «____» _____ 200 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____



003



СР 26

Изделие компании «ИЭК».

Произведено Legend, КНР.