

КОНТАКТОРЫ СЕРИИ КМИ В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫМИ РЕЛЕ В ОБОЛОЧКЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ «ПУСК» – «СТОП» И ИНДИКАЦИЕЙ РАБОТЫ

Паспорт
ККМИ.001.1

1. Назначение и область применения

1.1 Контактторы серии КМИ в сборе с электротепловым реле в оболочке с кнопками управления «Пуск» - «Стоп» и индикацией работы, товарного знака IEK® (далее контакторы) предназначены для дистанционного пуска, остановки и индикации включения-отключения трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 660 В частоты 50 Гц, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз. По своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1.

1.2 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакторов IP54 по ГОСТ 14254.

1.3 Климатическое исполнение и категория размещения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. Технические данные

2.1 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов в категории применения АС-3 и АС-1(Ith) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ
	10960	11260	11860	22560	23260	34062	35062	46562	48062	49562
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230; 400; 660*									
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660									
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , В	6									
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_n \leq 400$ В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95

Таблица 1 (продолжение)

Параметры		КМИ 10960	КМИ 11260	КМИ 11860	КМИ 22560	КМИ 23260	КМИ 34062	КМИ 35062	КМИ 46562	КМИ 48062	КМИ 49562
Условный тепловой ток I_{th} ($t' \leq 40^\circ$), категория применения АС-1, А		25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная мощность по АС-3, кВт	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1с$), А		162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710
Условный ток короткого замыкания I_{sc} , А		1000			3000			5000			
Защита от сверхтоков предохранитель gG, А		10	20	25	40	50	50	63	80	100	100
Мощность рассеяния при I_e , Вт		0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
		1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5
Типоисполнение электронного реле		РТИ-1314	РТИ-1316	РТИ-1321	РТИ-2322	РТИ-2355	РТИ-3355	РТИ-3357	РТИ-3359	РТИ-3363	РТИ-3365

* Рабочее номинальное напряжение переменного тока 660 В допускается только при отдельном подключении катушки управления к цепи управления соответствующего напряжения (230 или 400 В переменного тока).

2.1.1 Механическая износостойкость и коммутационная износостойкость контактов главной цепи при номинальных рабочих токах, указанных в таблице 1 в категории основного применения АС-3, а также допустимая частота включений в час указаны в таблице 2.

Таблица 2

Механическая износостойкость		Коммутационная износостойкость	
Общий ресурс по износостойкости, млн. циклов	Частота включений в час	Общий ресурс по износостойкости, млн. циклов	Частота включений в час
10	3600	1,0	1200

2.1.2 Сечения подключаемых проводников к главным цепям указаны в таблице 3.

Таблица 3

Параметры	КМИ 10960	КМИ 11260	КМИ 11860	КМИ 22560	КМИ 23260	КМИ 34062	КМИ 35062	КМИ 46562	КМИ 48062	КМИ 49562
Гибкий кабель без наконечника, мм ²	1,0-2,5	1,0-2,5	1,5-4	1,5-4	2,5-6	6-16	10-25	10-25	16-35	16-35

Таблица 3 (продолжение)

Параметры	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ
	10960	11260	11860	22560	23260	34062	35062	46562	48062	49562
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	1,5-4	1,5-4	2,5-6	2,5-6	4-10	10-25	16-35	16-35	25-50	25-50
Крутящий момент при затягивании, Нм	1,2	1,2	1,2	1,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0

2.2 Цепи управления

2.2.1 Номинальные и предельные значения параметров цепей управления (включающих катушек) контакторов приведены в таблице 4.

Таблица 4

Параметры	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	КМИ	
	10960	11260	11860	22560	23260	34062	35062	46562	48062	49562	
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В	230; 400										
Диапазоны напряжения управления	Срабатывание	(0,8 ÷ 1,1)U _c									
	Отпускание	(0,3 ÷ 0,6)U _c									
Мощность потребления катушки при U _c , ВА	Срабатывание cos φ = 0,75	60	60	60	90	90	200	200	200	200	200
	Удержание cos φ = 0,3	7	7	7	7,5	7,5	20	20	20	20	20
Время срабатывания, мс	Замыкание	12-22	12-22	12-22	15-24	15-24	20-26	20-26	20-26	20-35	20-35
	Размыкание	4-19	4-19	4-19	5-19	5-19	8-12	8-12	8-12	6-20	6-20
Эл.износоуст., млн. ком. циклов	АС-3	1,7	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	0,9
	АС-1	0,55	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	0,7	1,2
Мех. износоустойчивость, млн. ком. циклов	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5
Мощность рассеяния, Вт	3	3	3	3,5	3,5	10	10	10	10	10	10

2.2.2 При срабатывании катушки управления, на передней панели контактора загорается индикатор красного цвета. При отпускании катушки управления индикатор гаснет.

2.3 Вспомогательные цепи

Технические характеристики вспомогательной цепи (встроенного дополнительного контакта) (только для типоразмеров КМИ 34062, КМИ 35062, КМИ 46562, КМИ 48062, КМИ 49562) приведены в таблице 5.

Таблица 5

Параметры		КМИ 34062	КМИ 35062	КМИ 46562	КМИ 48062	КМИ 49562
Тип дополнительного контакта		1р				
Номинальное напряжение U_n , В	переменного тока	до 660				
	постоянного тока	до 440				
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660				
Ток термической стойкости ($t^\circ \leq 40$) I_{th} , А		10				
Минимальная включающая способность	U_{min} , В	24				
	I_{min} , мА	10				
Защита от сверхтоков предохранитель gG, А		10				
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1c$), А		100				
Сопротивление изоляции, мОм		>10				

2.4 Технические характеристики встроенных электротепловых реле.

2.4.1 Технические параметры главной цепи приведены в таблице 6.

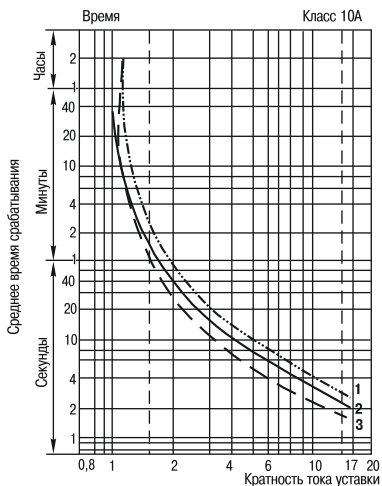
Таблица 6

Параметры	Тип электротеплового реле									
	РТИ-1314	РТИ-1316	РТИ-1321	РТИ-2322	РТИ-2355	РТИ-3355	РТИ-3357	РТИ-3359	РТИ-3363	РТИ-3365
Диапазон уставок реле, А	7-10	9-13	12-18	17-25	28-36	30-40	37-50	48-65	63-80	80-93
Номинальное напряжение изоляции, В	660									
Номинальное импульсное напряжение, кВ	6									
Диапазон рабочей частоты, Гц	0-400									
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							

2.4.2 Технические параметры встроенного дополнительного контакта электротепловых реле приведены в таблице 7.

Таблица 7

Параметры		Значение
Тип дополнительного контакта		1з
Ток термической стойкости, А		5
Максимальная мощность катушки контактора в зависимости от напряжения, ВА	400 В	600
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		5
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		1-2,5
Момент затяжки, Н·м		1,2



- 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

2.4.3 Время-токовые характеристики срабатывания электротепловых реле приведены на рисунке 1.

3 Габаритные размеры

3.1 Габаритные размеры контакторов приведены на рисунках 2, 3, 4.

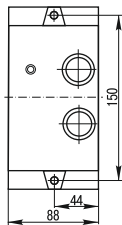
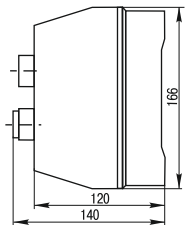


Рисунок 2 – КМИ 10960, КМИ 11260, КМИ 11860

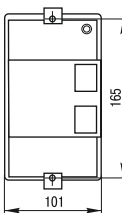
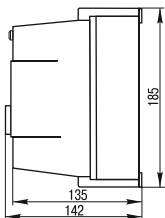


Рисунок 3 – КМИ 22560, КМИ 23260

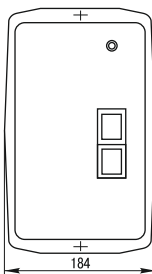
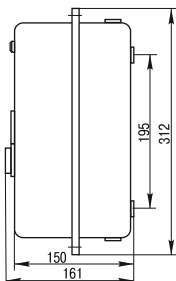


Рисунок 4 – КМИ 34062, КМИ 35062, КМИ 46562, КМИ 48062, КМИ 49562

4 Схемы электрические принципиальные контакторов

4.1 Схемы электрические принципиальные контакторов приведены на рисунках 5, 6.

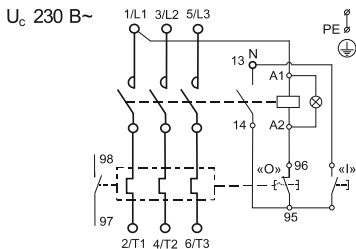


Рисунок 5. Схема электрическая контакторов с катушкой управления 230 В~

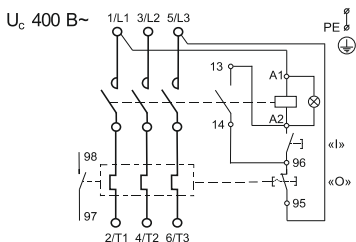


Рисунок 6. Схема электрическая контакторов с катушкой управления 400 В~

4.2 При рабочем номинальном напряжении переменного тока главной цепи 660 В, требуется отсоединить провода питания катушки управления от зажимов главной цепи контактора (L1 для катушки управления 230 В~, L1 и L3 для катушки управления 400 В~), и подключить катушку к цепи управления соответствующего напряжения (230 или 400 В~). Схемы подключения при этом должны соответствовать приведенным на рисунках 7 и 8.

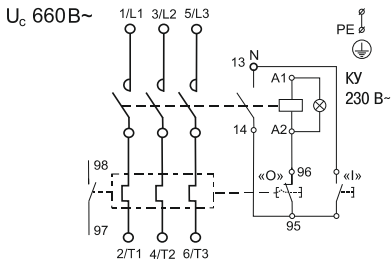


Рисунок 7. Схема подключения контакторов с катушкой управления 230 В~ при рабочем номинальном напряжении главной цепи 660 В~.

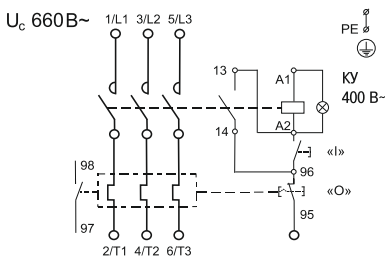


Рисунок 8. Схема подключения контакторов с катушкой управления 400 В~ при рабочем номинальном напряжении главной цепи 660 В~

5 Требования безопасности

5.1 Эксплуатация контакторов должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2 Эксплуатация контакторов разрешается только с последовательно включенным плавким предохранителем соответствующего номинального тока (см. таблицу 1).

5.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током контакторы соответствуют:

- КМИ 10960, КМИ 11260, КМИ 11860, КМИ 22560, КМИ 23260 - классу II (знак ) по ГОСТ 12.2.007.0.

- КМИ 23260, КМИ 34062, КМИ 35062, КМИ 46562, КМИ 48062, КМИ49562 классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

6 Условия эксплуатации

Нормальными условиями эксплуатации для контакторов являются:

- температура окружающей среды от минус 25 до 50 °С (нижняя предельная температура - минус 40 °С);

- высота над уровнем моря не более 3000 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 1g;

- рабочее положение крепление на вертикальной плоскости при помощи винтов. Допускается отклонение от вертикального положения до 30° в горизонтальной плоскости.

7. Условия транспортирования и хранения

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

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

7.3 Хранение контакторов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение контакторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до 50 °С и относительной влажности 60-70%.

7.4 Срок хранения контакторов у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации контакторов – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

УКРАИНА**ООО «ТД ИЭК.УКР»**

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

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

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD 2044, г. Кишинев,
ул. Мария Драган, 21
Тел.: +373 (22) 479-06; +373 (22) 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

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

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
infofz@iek.ru www.iek.ru

9 Свидетельство о приемке

Контактор **КМИ-** _____ соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.4.1
и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____