

Содержание

1 Контакторы серии КМИ	3
1.1 Назначение и область применения	3
1.2 Нормативная и техническая документация	3
1.3 Условия эксплуатации	3
1.4 Структура обозначения	3
1.5 Основные технические характеристики	4
1.6 Электрические схемы	5
1.7 Типовые электрические схемы	5
1.8 Особенности конструкции и монтажа	7
1.9 Габаритные размеры	8
1.10 Установочные размеры	9
2 Контакторы серии КМИп	10
2.1 Назначение и область применения	10
2.2 Нормативная и техническая документация	10
2.3 Условия эксплуатации	10
2.4 Структура обозначения	10
2.5 Основные технические характеристики	11
2.6 Особенности конструкции и монтажа	12
2.7 Электрическая схема	13
2.8 Габаритные размеры	13
3 Контакторы серии ПМ12	14
3.1 Назначение и область применения	14
3.2 Нормативная и техническая документация	14
3.3 Условия эксплуатации	14
3.4 Структура обозначения	14
3.5 Основные технические характеристики	15
3.6 Дополнительные устройства	16
3.7 Электрические схемы	16
3.8 Особенности конструкции и монтажа	16
3.9 Габаритные и установочные размеры	17
4 Миниконтакторы серии МКИ	18
4.1 Назначение и область применения	18
4.2 Нормативная и техническая документация	18
4.3 Условия эксплуатации	18
4.4 Структура обозначения	18
4.5 Основные технические характеристики	19
4.6 Дополнительные устройства	20
4.7 Электрические схемы	20
4.8 Особенности конструкции и монтажа	20
4.9 Габаритные и установочные размеры	20
5 Реле электротепловые серии РТИ	21
5.1 Назначение и область применения	21
5.2 Нормативная и техническая документация	21
5.3 Условия эксплуатации	21
5.4 Руководство по выбору	21
5.5 Основные технические характеристики	22
5.6 Особенности конструкции и монтажа	24
5.7 Электрические схемы	25
5.8 Габаритные и установочные размеры	25
6 Контакторы серии КМИ в оболочке IP54	27
6.1 Назначение и область применения	27
6.2 Нормативная и техническая документация	27
6.3 Условия эксплуатации	27
6.4 Структура обозначения	27
6.5 Основные технические характеристики	27
6.6 Особенности конструкции	28
6.7 Габаритные размеры	28

7 Контакторы серии КТИ	29
7.1 Назначение и область применения	29
7.2 Нормативная и техническая документация	29
7.3 Условия эксплуатации	29
7.4 Структура обозначения	29
7.5 Основные технические характеристики	30
7.6 Электрические схемы	31
7.7 Особенности конструкции и монтажа	31
7.8 Габаритные и установочные размеры	33
8 Дополнительные устройства для контакторов серий КМИ и КТИ	36
8.1 Назначение и область применения	36
8.2 Основные технические характеристики	36
8.3 Электрические схемы	37
8.4 Особенности монтажа	38
8.5 Габаритные размеры	39
8.6 Монтажные размеры	40
9 Контакторы серий КТ6600И и КТП6600И	41
9.1 Назначение и область применения	41
9.2 Нормативная и техническая документация	41
9.3 Условия эксплуатации	41
9.4 Структура обозначения	41
9.5 Основные технические характеристики	41
9.6 Электрические схемы	42
9.7 Особенности конструкции	43
9.8 Габаритные и установочные размеры	44
9.9 Запасные части к контакторам серий КТ6600И и КТП6600И	44
10 Пускатели ручные кнопочные серии ПРК	46
10.1 Назначение и область применения	46
10.2 Нормативная и техническая документация	46
10.3 Условия эксплуатации	46
10.4 Структура обозначения	47
10.5 Основные технические характеристики	47
10.6 Электрические схемы	47
10.7 Время-токовые рабочие характеристики	48
10.8 Габаритные и установочные размеры	48
10.9 Дополнительные устройства	49
11 Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП	52
11.1 Назначение и область применения	52
11.2 Нормативная и техническая документация	52
11.3 Условия эксплуатации	52
11.4 Структура обозначения	52
11.5 Основные технические характеристики	53
11.6 Коммутационные программы переключателей и количество контактных блоков	54
11.7 Схемы подключения переключателей	55
11.8 Габаритные размеры	56
12 Справочная информация	58
12.1 Таблица замены отечественных контакторов и пускателей	58
12.2 Примеры применения коммутационного оборудования IEK®	62
12.3 Типовые решения схем управления на базе промышленного оборудования торговой марки IEK®	67

1 Контакторы серии КМИ

1.1 Назначение и область применения

Контакторы малогабаритные переменного тока общепромышленного применения серии КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А предназначены для пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), а также для дистанционного управления цепями освещения.

нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1).

Контакторы серии КМИ применяются в системах управления ленточными конвейерами, компрессорами, насосами, кондиционерами, тепловыми печами, цепями освещения.

1.2 Нормативная и техническая документация

По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КМИ соответствуют требованиям российских и международных стандартов ГОСТ Р 50030.4.1-2002,

МЭК60947-4-1-2000 и имеют сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144. Контакторам серии КМИ по Обще-российскому классификатору продукции присвоен код 342600.

1.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

AC-1, AC-3, AC-4.

Температура окружающей среды

от -25 до +50 °C (нижняя предельная температура -40 °C);

- при эксплуатации:

от -45 до +50 °C.

- при хранении:

3000 м.

Высота над уровнем моря, не более:

вертикальное, с отклонением ±30°.

Рабочее положение:

УХЛ4.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-96:

IP20.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

1.4 Структура обозначения

При подборе контакторов КМИ обращайте внимание на структуру условного обозначения

КМИ	X	XX	X	X
Контакторы малогабаритные торговой марки IEK	Габарит	Номинальный ток категории АС-3, А	Исполнение контактора	Дополнительные контакты
	1-9, 12, 18 А 2-25, 32 А 3-40, 50 А 4-65, 80, 95 А	- 09, 12, 18 - 25, 32 - 40, 50 - 65, 80, 95	1 – нереверсивный без оболочки	0 – один замыкающий 1 – один размыкающий 2 – один замыкающий и один размыкающий

1.5 Основные технические характеристики

Технические характеристики силовой цепи

Параметры		Типоисполнения КМИ-									
		10910, 10911	11210, 11211	11810, 11811	22510, 22511	23210, 23211	34012	35012	46512	48012	49512
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В		230, 400, 660									
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660									
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6									
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
Условный тепловой ток I_{th} ($t^o \leq 40^\circ$), категория применения AC-1, А		25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная коммутируемая мощность по AC-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	660 В	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	37	45	45
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А		162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , 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	AC-3, AC-4	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5

Технические характеристики цепи управления

Параметры		Типоисполнения КМИ-									
		10910, 10911	11210, 11211	11810, 11811	22510, 22511	23210, 23211	34012	35012	46512	48012	49512
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В		24, 36, 110, 230, 400									
Диапазоны напряжения управления		срабатывание $(0,8 \div 1,1)U_c$ отпускание $(0,3 \div 0,6)U_c$									
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	срабатывание $\cos \varphi = 0,75$	60	60	60	90	90	200	200	200	200	200
	удержание $\cos \varphi = 0,3$	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
Коммутационная износостойчивость, млн циклов	AC-1	0,55	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	0,7	1,2
	AC-3	1,7	1,7	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	0,9	1,2
	AC-4	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,1
Механическая износостойчивость, млн циклов		15	15	15	12	10	10	10	10	5	4
Мощность рассеяния, Вт		3	3	3	3,5	3,5	10	10	10	10	10

Присоединение силовой цепи

Параметры		Типоисполнения КМИ-									
		10910, 10911	11210, 11211	11810, 11811	22510, 22511	23210, 23211	34012	35012	46512	48012	49512
Гибкий кабель, мм ²		1–2,5	1–2,5	1,5–4	1,5–4	2,5–6	6–16	10–25	10–25	16–35	16–35
Жесткий кабель, 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				2,5				4,0	

Присоединение цепи управления

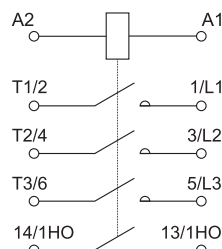
Параметры	Значения
Гибкий кабель, мм ²	1–4
Жесткий кабель, мм ²	1–4
Крутящий момент при затягивании, Нм	1,2

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

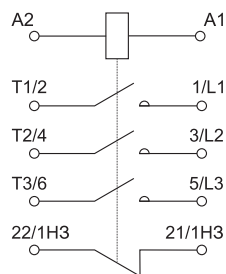
Параметры	Значения
Номинальное напряжение U_e , В перем. тока	до 660
	пост. тока
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Ток термической стойкости ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$) I_{th} , А	10
Минимальная включающая способность	U_{min} , В
	I_{min} , мА
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	10

1.6 Электрические схемы

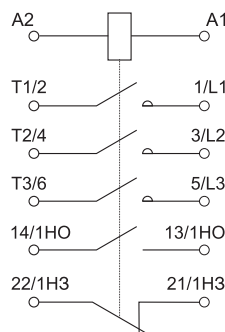
KMI-10910...23210



KMI-10911...23211



KMI-34012...49512



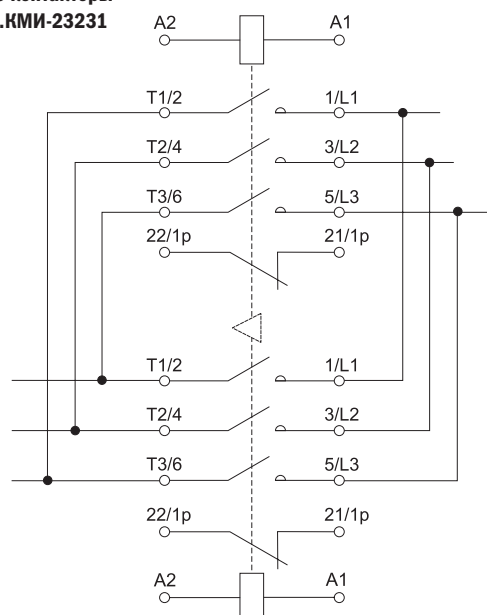
1.7 Типовые электрические схемы

Контакторы серии КМИ могут применяться для создания типовых электрических схем.

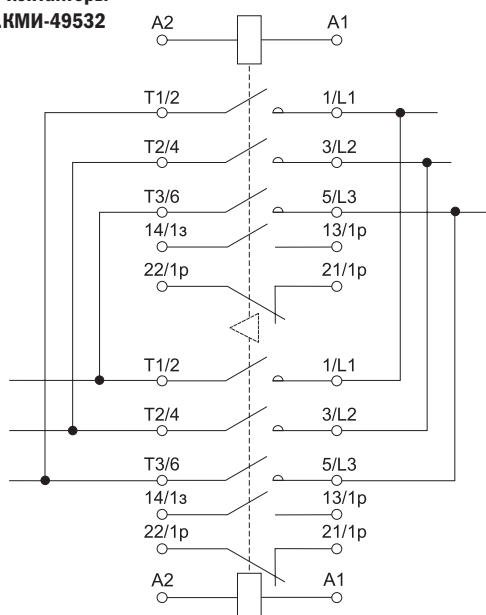
1.7.1 Электрическая схема реверсирования

Данная схема собирается из двух контакторов и механизма блокировки МБ 09-32 или МБ 40-95 (в зависимости от типоисполнения), предназначенного для исключения одновременного включения контакторов.

**Реверсивные контакторы
KMI-10931...KMI-23231**



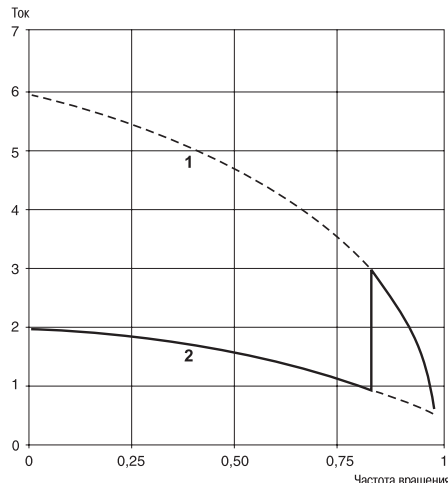
**Реверсивные контакторы
KMI-34032...KMI-49532**



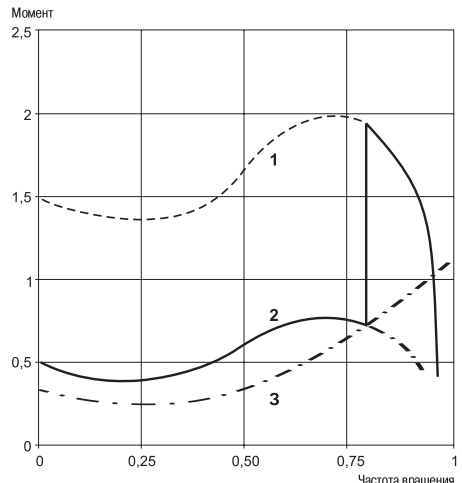
1.7.2 Электрическая схема «звезда – треугольник»

Данный способ пуска предназначен для двигателей, номинальное напряжение которых соответствует соединению обмоток в «треугольник». Пуск «звезда – треугольник» может быть использован для двигателей, пускающихся без нагрузки, или с пониженным моментом нагрузки (не более 50% от

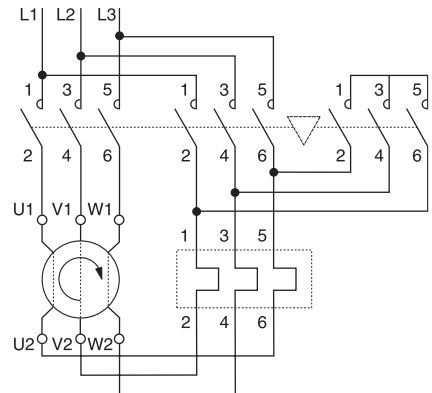
номинального момента). При этом пусковой ток при соединении в «звезду» составит 1,8–2,6 А от номинального тока. Переключение со «звезды» на «треугольник» должно производиться после того, как двигатель выйдет на номинальную частоту вращения.



- 1 – Прямой пуск при соединении обмоток двигателя в «треугольник»
2 – Пуск при соединении обмоток двигателя в «звезду»



- 1 – Прямой пуск при соединении обмоток двигателя в «треугольник»
2 – Пуск при соединении обмоток двигателя в «звезду»
3 – Момент сопротивления двигателя



1.8 Особенности конструкции и монтажа



При соединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников:

- для габаритов 1 и 2 – с закаленными тарельчатыми шайбами;
- для габаритов 3 и 4 – с зажимной скобой, позволяющей подсоединить контакт большего сечения.

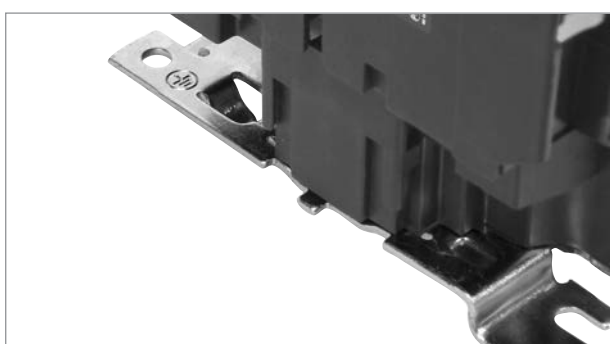


Существуют два способа монтажа контакторов:

1. Быстрая установка на DIN-рейку:
 - КМИ от 9 до 32 А (габариты 1 и 2) – 35 мм;
 - КМИ от 40 до 95 А (габариты 3 и 4) – 35 и 75 мм.
2. Монтаж при помощи винтов.

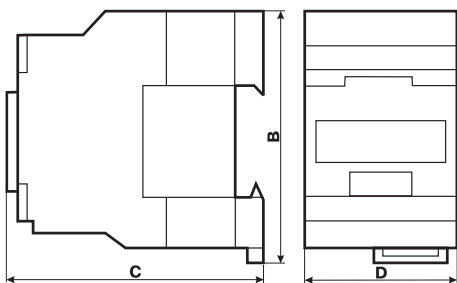


Контакторы серии КМИ 3-го и 4-го габарита позволяют осуществлять крепление на 75-мм DIN-рейку.



Контакторы серии КМИ 3-го и 4-го габарита снабжены отверстием для заземляющего болта.

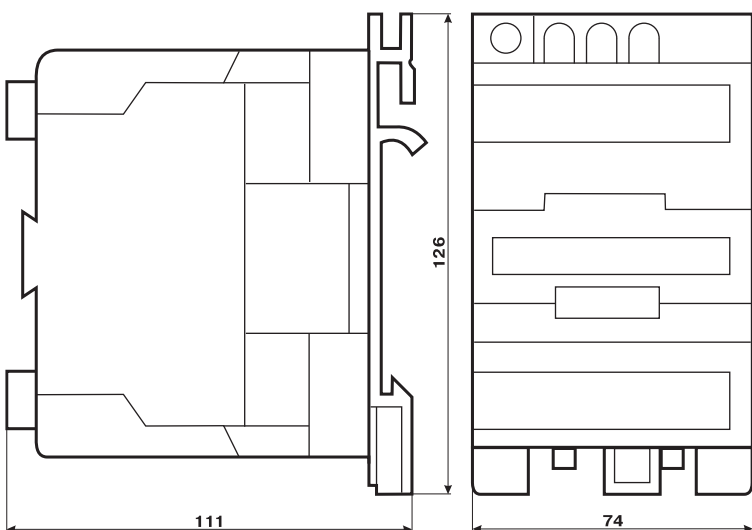
1.9 Габаритные размеры



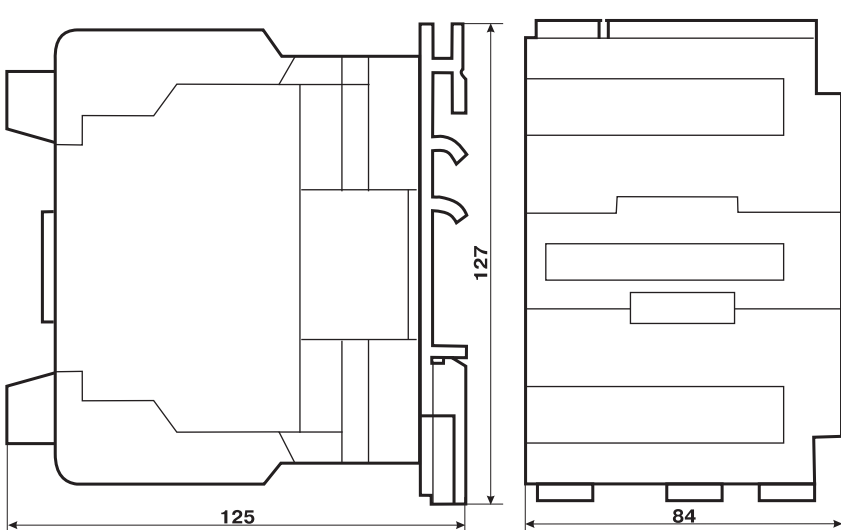
Типоисполнение	Размер, мм		
	B	C	D
КМИ-10910, КМИ-10911	74	79	45
КМИ-11210, КМИ-11211	74	81	45
КМИ-11810, КМИ-11811	74	81	45
КМИ-22510, КМИ-22511	74	93	55



КМИ-23210, КМИ-23211



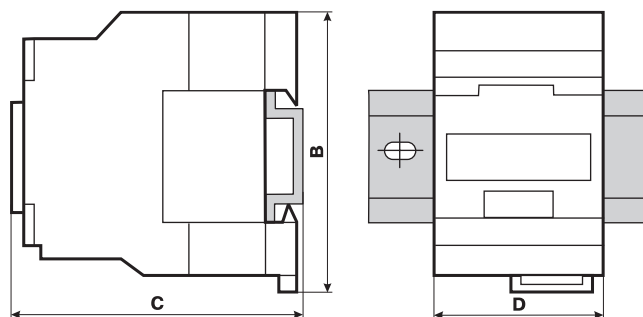
КМИ-34010, МИ-34011,
КМИ-35012, КМИ-46512



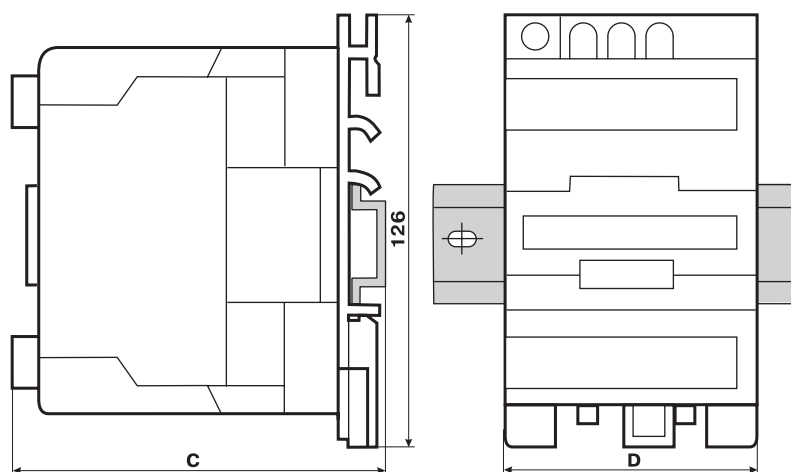
КМИ-48012, КМИ-49512

1.10 Установочные размеры

Габаритные и установочные размеры контакторов КМИ при монтаже на 35-мм DIN-рейку

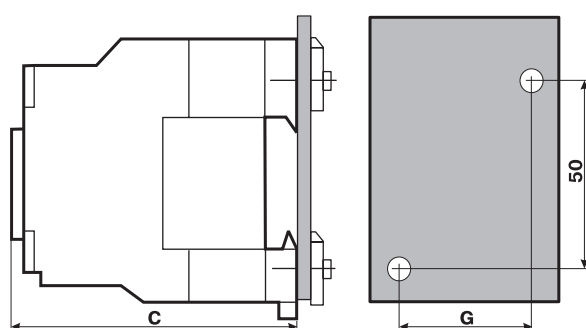


Типоисполнение	Размер, мм		
	C	B	D
КМИ-10910, КМИ-10911	82	74	45
КМИ-11210, КМИ-11211	82	74	45
КМИ-11810, КМИ-11811	87	74	45
КМИ-22510, КМИ-22511	95	74	55
КМИ-23210, КМИ-23211	100	83	55

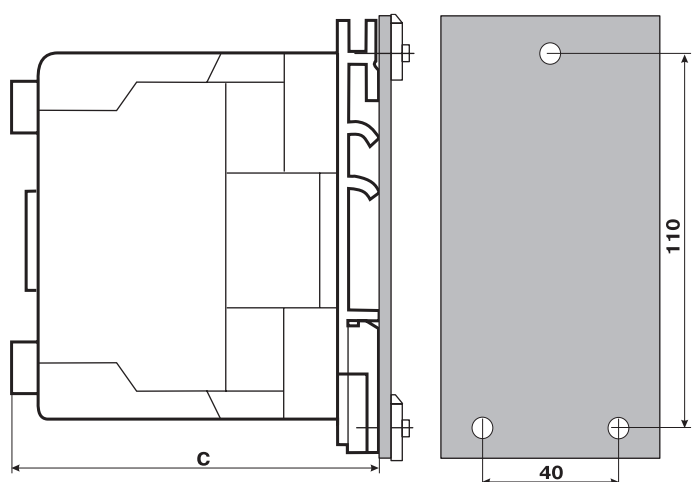


Типоисполнение	Размер, мм	
	C	D
КМИ-34010, КМИ-34011	131	74
КМИ-35012	131	74
КМИ-46512	131	74
КМИ-48012	142	84
КМИ-49512	142	84

Габаритные и установочные размеры контакторов КМИ при установке на монтажную панель или монтажный профиль



Типоисполнение	Размер, мм	
	C	G
КМИ-10910, КМИ-10911	80	35
КМИ-11210, КМИ-11211	80	35
КМИ-11810, КМИ-11811	85	35
КМИ-22510, КМИ-22511	93	93
КМИ-23210, КМИ-23211	98	98



Типоисполнение	Размер С, мм
КМИ-34010, КМИ-34011	114
КМИ-35012	114
КМИ-46512	114
КМИ-48012	125
КМИ-49512	125

2 Контакторы серии КМИп

2.1 Назначение и область применения

Контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока общепромышленного применения серии КМИп на ток нагрузки от 9 до 32 А предназначены для использования в схемах управления электроприводами для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В частоты 50 Гц (категория применения AC-3), а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения AC-1).

Все исполнения имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Область применения малогабаритных контакторов с катушкой управления постоянного тока серии КМИп – управление станками, насосами, вентиляторами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР), коммутирование трехфазных конденсаторных батарей и первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов.

2.2 Нормативная и техническая документация

По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока серии КМИп соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК 60947-4-1, ГОСТ Р 50030.4.1.

Контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока серии КМИп прошли сертификационные испытания и получен сертификат соответствия РОСС СН.МЕ86.В00623.

2.3 Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

при эксплуатации:

при хранении:

Рабочее положение:

Воздействие механических факторов окружающей среды:

от –25 до 50 °C,

от –45 до 50 °C.

вертикальное, с отклонением ±30° в вертикальной плоскости.

по группам условий эксплуатации M4, M7, M8 по ГОСТ 17516.1, при этом допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1 g.

2.4 Структура обозначения

При подборе контакторов КМИп обращайте внимание на структуру условного обозначения

КМИп	X	XX	X	X
Контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока торговой марки IEK	Габарит 1–9, 12, 18 А 2–25, 32 А	Номинальный ток категории AC-3, A – 09, 12, 18 – 25, 32	Исполнение контактора 1 – нереверсивный без оболочки	Дополнительные контакты 0 – один замыкающий 1 – один размыкающий

2.5 Основные технические характеристики

Технические характеристики силовой цепи

Параметры	Типоисполнения				
	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В					230, 400, 660
Номинальное напряжение изоляции U_i , В					660
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ					6
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А	9	12	18	25	32
Условный тепловой ток I_{th} ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$), категория применения AC-1, А	20	20	32	40	50
Номинальная коммутируемая мощность по AC-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5
	400 В	4	5,5	7,5	11
	660 В	5,5	7,5	10	15
Макс. кратковременная нагрузка ($t < 1$ с), А	162	216	324	450	576
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000		3000		
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50
Электрическая износостойчивость, млн ком. циклов	AC-3	1,7	1,7	1,4	1,4
	AC-1	0,55	0,7	1,0	1,3
Механическая износостойчивость, млн ком. циклов		2	2	2	2
Мощность рассеяния при I_e , Вт	AC-3, AC-4	0,2	0,36	0,8	1,25
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2
					5

Технические характеристики цепи управления

Типоисполнение	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В=	Диапазоны напряжения управления		Мощность потребления катушки при U_c , Вт		Время срабатывания, мс	
		срабатывание	отпускание	срабатывание	удержание	срабатывание	размыкание
КМИп-10910 09 A 24 B	24	(0,85÷1,1) U_c	(0,1÷1,75) U_c	7	7	70÷80	15÷20
КМИп-10910 09 A 110 B	110						
КМИп-10910 09 A 220 B	220						
КМИп-11210 12 A 24 B	24						
КМИп-11210 12 A 110 B	110						
КМИп-11210 12 A 220 B	220						
КМИп-11810 18 A 24 B	11024						
КМИп-11810 18 A 110 B	110						
КМИп-11810 18 A 220 B	220						
КМИп-12510 25 A 24 B	24						
КМИп-12510 25 A 110 B	110						
КМИп-12510 25 A 220 B	220						
КМИп-13210 32 A 24 B	24						
КМИп-13210 32 A 110 B	110						
КМИп-13210 32 A 220 B	220						

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Наименование параметра		Значения
Номинальное напряжение U _n , В	переменного тока	≤ 660
	постоянного тока	≤ 440
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660
Ток термической стойкости ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$) 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 ($t \leq 1$ с), А		100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм		>10

Присоединение цепи управления

Параметры	Значения
Гибкий проводник, мм ²	1÷4
Жесткий проводник, мм ²	1÷4
Крутящий момент при затягивании, Нм	1,2

Присоединение силовой цепи

Наименование параметра	Значение				
Тип изделия	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
Гибкий проводник, мм ²	1,0÷2,5	1,0÷2,5	1,5÷4	1,5÷4	2,5÷6
Жесткий проводник, мм ²	1,5÷4	1,5÷4	2,5÷6	2,5÷6	4÷10
Крутящий момент при затягивании, Нм	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Подготовка жилы к монтажу должна выполняться в соответствии с действующими правилами.

2.6 Особенности конструкции и монтажа

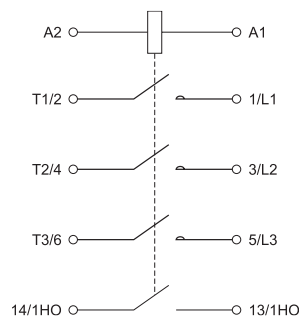
Присоединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников с закаленными тарельчатыми шайбами.



Существуют два способа монтажа контакторов:

1. Быстрая установка на DIN-рейку:
КМИп от 9 до 32 А (габариты 1 и 2) – 35 мм.
2. Монтаж при помощи винтов.

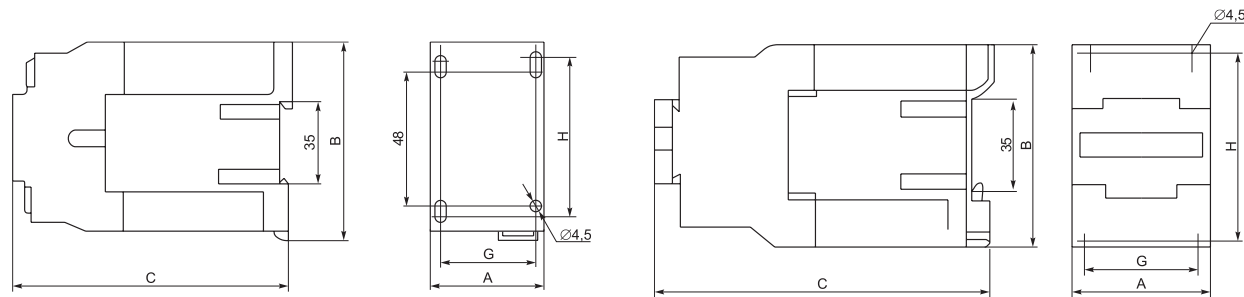
2.7 Электрическая схема



2.8 Габаритные размеры

КМИп-10910; КМИп-11210; КМИп-11810

КМИп-22510; КМИп-23210



Размеры, мм	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
A	45	45	45	58	58
B	75	75	75	80	80
C	115	115	120	130	136
G	35	35	35	40÷50	40÷50
H	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60
Масса, не более, кг	0,57	0,57	0,584	0,845	0,862

3 Контакторы серии ПМ12

3.1 Назначение и область применения

Контакторы серии ПМ12 предназначены для использования в схемах управления электроприводами для пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного

тока до 660 В частоты 50 Гц. Контакторы позволяют дистанционно управлять цепями освещения, нагревательными цепями и первичные обмотки трехфазных низковольтных трансформаторов.

3.2 Нормативная и техническая документация

По своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1.

МЭК60947-4-41 и имеют сертификат соответствия С-СН.АЕ44.В.00381.

3.3 Условия эксплуатации

Категория применения	AC-1, AC-3, AC-4
Температура окружающей среды	
– при эксплуатации:	от –40 до +55 °C;
– при хранении:	от –45 до +55 °C и относительной влажности 98% при 25 °C.
Высота над уровнем моря не более, м	3000
Воздействие механических факторов окружающей среды по группам условий эксплуатации	M4, M7, M8 по ГОСТ 17516.1. допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1 g; вертикальное, с отклонением +15°
Рабочее положение	
Степень защиты по ГОСТ 1425	
ПМ12-XXXXХХ	IP00
ПМ12-XXXXХХ	IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4

3.4 Структура обозначения

ПМ12(К)	xxx	x	x	x
Серия контакторов	Номинальный ток, А	Наличие теплового реле	Исполнение контактора по степени защиты	Дополнительные контакты
	010 – 10 025 – 25 040 – 40 063 – 63	1 – без теплового реле 2 – с тепловым реле не реверсивные 5 – без теплового реле, реверсивные	0 – IP00 5 – IP20	0 – один замыкающий для контакторов на номинальный ток 10, 25, 40 А 1 – один размыкающий для контакторов на номинальный ток 10, 25, 40 А 0 – один замыкающий + один размыкающий для контакторов на номинальный ток 63А

3.5 Основные технические характеристики

Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов в категории применения АС-3

Наименование параметра	ПМ12-1010(0/1)	ПМ12К-1615(0/1)	ПМ12-250(0/1)	ПМ12-405(0/1)	ПМ12-063150
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660				
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6				
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_e < 400$ В), А	10	16	25	40	63
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000		3000		

Сечения подключаемых проводников к главным цепям контакторов и массы контакторов

Наименование параметра	ПМ12-01010X	ПМ12К-01615X	ПМ12-02510X	ПМ12-04015X	ПМ12-063150
Гибкий кабель без наконечника, мм^2	1,0-2,5	1,5-4	2-4	4-16	10-25
Жесткий кабель без наконечника, мм^2	1,5-4	2,5-6	2,5-6	10-25	16-35
Крутящий момент при затягивании, Н·м	0,8	1,2	1,2	2,5	3,5
Масса контактора, кг	0,28	0,37	0,49	0,6	1,25

Номинальные и предельные значения параметров включающих катушек контакторов

Параметры	ПМ12-01010(0/1)	ПМ12К-01615(0/1)	ПМ12-0250(0/1)	ПМ12-0405(0/1)	ПМ12-06350
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~	110, 230, 400				
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	(0,8-1,1) U_c			
	отпускание	(0,3-0,6) U_c			
Коммутационная износостойкость, млн. циклов	AC-3	1,2	1,05	1	0,6
Частота включений в час		1200			
Механическая износостойкость, млн. циклов	5	5	5	5	5
Частота включений в час		3600			

Сечение подключаемых проводников к цепи управления контакторов

Параметр	Значение
Гибкий кабель без наконечника, мм^2	1÷4
Жесткий кабель без наконечника, мм^2	1÷4
Крутящий момент при затягивании, Н·м	1,2

Технические характеристики вспомогательной цепи (встроенных дополнительных контактов)

Параметр	Значение	
Номинальное напряжение U_n , В	перем. тока	до 660
	пост. тока	до 440
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660
Ток термической стойкости ($t \leq 40^\circ$) I_{th} , А		10
Минимальная включающая способность	U_{min} , В	24
	I_{min} , мА	10
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		10
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А		100
Сопротивление изоляции, МОм		>10

3.6 Дополнительные устройства к контакторам

Контакторы в комплекте с трехполюсными тепловыми реле серии РТИ служат для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз.

Для увеличения количества вспомогательных контактов

конструкция контакторов допускает установку одной контактной приставки серии ПКИ или ПКЛ.

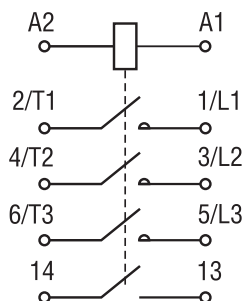
Установка на контакторах пневматической приставки выдержки времени серии ПВИ позволяет получить задержку замыкания или размыкания вспомогательной цепи от 0,1 до 180 с.

Совместимость контакторов ПМ12 с дополнительными устройствами

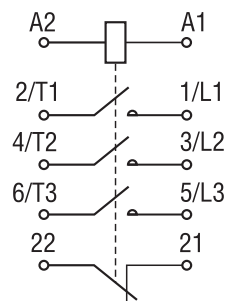
Тип устройства	ПМ12-01010X	ПМ12К-01615Х	ПМ12-02510Х	ПМ12-04015Х	ПМ12-063150
Тепловое реле РТИ, А	—	0,1-18	0,1-25	23-40	23-65
Блоки дополнительных контактов ПКИ	—	13+1р, 2з, 2р, 4з, 4р, 2з+2р	—	—	—
Блоки дополнительных контактов ПКЛ	13+1р, 2з, 2р, 4з, 4р, 2з+2р	—	—	—	—
Пневматические приставки выдержки времени ПВИ	—	Выдержка при включении или выключении (13+1р): 0,1-3с; 0,1-30с; 10-180с	—	—	—

3.7 Электрические схемы

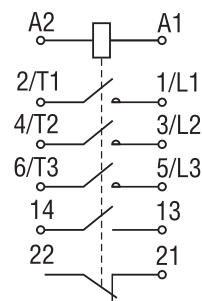
ПМ12(К)-XXXXX0



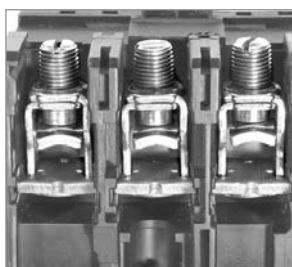
ПМ12(К)-XXXXX1



ПМ12-063150

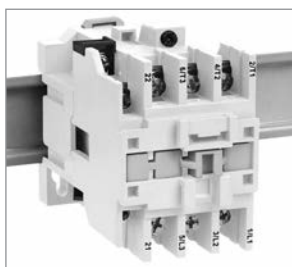


3.8 Особенности конструкции и монтажа



Присоединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников:

- для номинальных токов 10, 16, 25А – с закаленными тарельчатыми шайбами
- для номинальных токов 40,63А – с зажимной скобой, позволяющей подсоединить провод большого сечения.

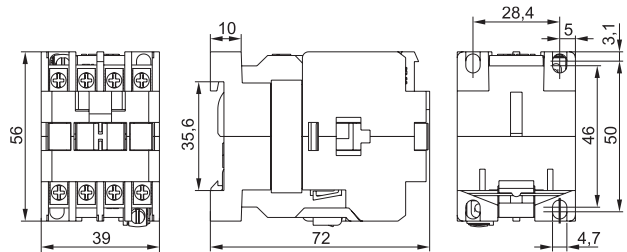


Существуют 2 способа монтажа контакторов:

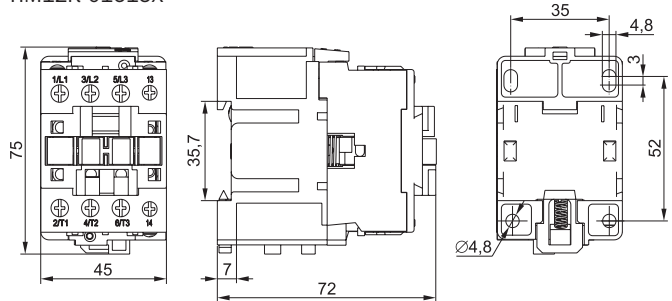
1. Быстрая установка на DIN рейку:
для номинальных токов 10, 16, 25, 40А – 35мм
для номинальных токов 63А – 75мм
2. Монтаж при помощи винтов на монтажную панель

3.9 Габаритные и установочные размеры

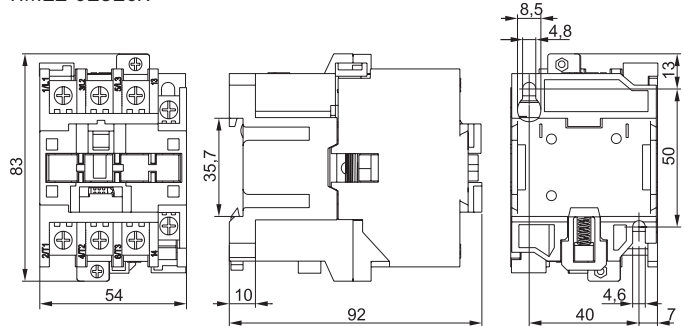
ПМ12-01010X



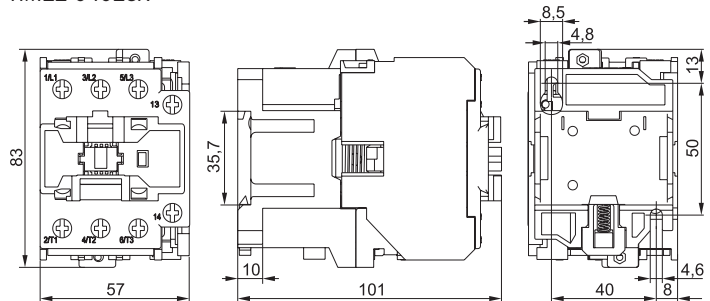
ПМ12К-01615Х



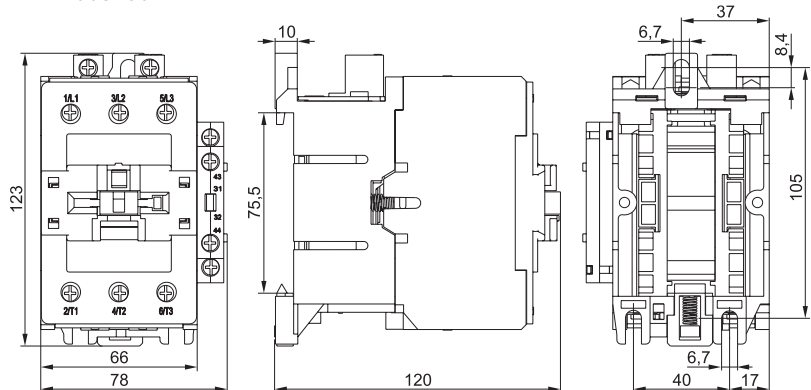
ПМ12-02510Х



ПМ12-04015Х



ПМ12-063150



4 Миниконтакторы серии МКИ

4.1 Назначение и область применения

Миниконтакторы серии МКИ предназначены для использования в схемах управления различных нагрузок на напряжение переменного тока до 690 В частоты 50 Гц. миниконтакторы позволяют дистанционно коммутировать силовые электрические сети

в категориях применения АС3 (управление электродвигателями мощностью до 5 кВт), АС1 (управление нагревательными приборами) и АС15 (управление электромагнитными нагрузками).

4.2 Нормативная и техническая документация

По своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1. и имеют сертификат соответствия С-СН.АВ28.В15019

4.3 Условия эксплуатации

Категория применения	AC-1, AC-3, AC-15
Температура окружающей среды	
– при эксплуатации:	от –25 до +50 °C;
– при хранении:	от –45 до +50 °C и относительной влажности 98% при 25 °C
Высота над уровнем моря, м не более:	2000
Воздействие механических факторов окружающей среды по группам условий эксплуатации	M4, M7, M8 по ГОСТ 17516.1. допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1 g вертикальное, с отклонением ±5°
Рабочее положение:	IP20
Степень защиты по ГОСТ 1425	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.	УХЛ4

4.4 Структура обозначения

МКИ	X	XX	X	X
Серия контакторов	Габарит	Номинальный ток, А	Исполнение контактора	Дополнительные контакты
	1 габарит	06 – 6 09 – 9 12 – 12 16 – 16	1 – нереверсивный без оболочки	0 – один замыкающий 1 – один размыкающий

4.5 Основные технические характеристики

Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов

Наименование параметра	МКИ-1061(0/1)	МКИ-1091(0/1)	МКИ-1121(0/1)	МКИ-1161(0/1)
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В		230; 400; 690		
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		690		
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6		
Условный тепловой ток I_{th} ($t \leq 40^\circ$), категория применения AC-1, А		20		
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А		1000		
Сопротивление изоляции, МОм		>10		
Номинальный рабочий ток I_o , категория применения AC-15, А	230 В 400 В 690 В	6 3 1	6 3 1	
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А		6	9	12
Номинальная мощность по AC-3, кВт	230 В 400 В 690 В	1,5 2,2 3	2,2 4 4	3 5,5 4
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 0,5$ с), А		60	90	120
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		8	10	20
Мощность рассеяния при I_e , Вт	AC-3 AC-1	0,11 1,25	0,20 1,25	0,36 1,25
				0,80 1,25

Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов

Наименование параметра	МКИ-1061(0/1)	МКИ-1091(0/1)	МКИ-1121(0/1)	МКИ-1161(0/1)
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В		24, 36, 110, 230, 400		
Диапазоны напряжения управления	Срабатывание Отпускание		(0,85 ÷ 1,1) U_c (0,2 ÷ 0,75) U_c	
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	Срабатывание Удержание		32 6	
Время срабатывания, мс	Замыкание Размыкание		10-20 35-45	
Коммутационная износостойкость, млн. циклов			1	
Механическая износостойкость, млн. циклов			12	
Мощность рассеяния, Вт			3	

Сечение подключаемых проводников к главным цепям контакторов и массы

Параметр	Значение
Гибкий кабель без наконечника, мм^2	1,0 ÷ 4,0
Жесткий кабель без наконечника, мм^2	1,5 ÷ 4,0
Крутящий момент при затягивании, Н·м	0,8
Масса контактора, кг	0,2

Технические характеристики вспомогательной цепи (встроенных дополнительных контактов)

Параметр	Значение
Номинальное напряжение U_n , В	перем. тока до 690
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	пост. тока до 440
Ток термической стойкости ($t \leq 40^\circ$) I_{th} , А	10
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1,5$ с), А	100
Сопротивление изоляции, МОм	>10

4.6 Дополнительные устройства к контакторам

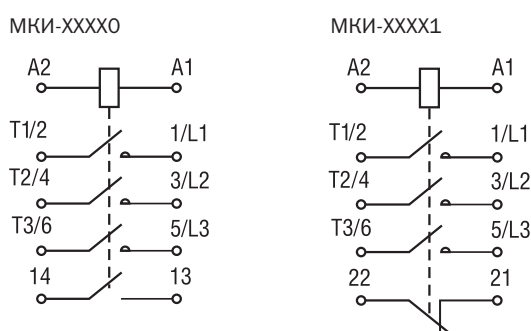
Контакторы в комплекте с трехполюсными тепловыми реле серии РТИ служат для защиты электродвигателей от сверхтоков, и обрывов одной из фаз.

Для увеличения количества вспомогательных контактов конструкция контакторов допускает установку одного блока дополнительных контактов ДК.

Совместимость контакторов ПМ12 с дополнительными устройствами

Тип устройства	Значение
Реле электротепловое РТИ-03ХХ	0,1-16 А
Блоки дополнительных контактов ДК1, ДК2, ДК4	1з, 1р, 2з, 2р, 1з+1р, 4з, 4р, 2з+2р

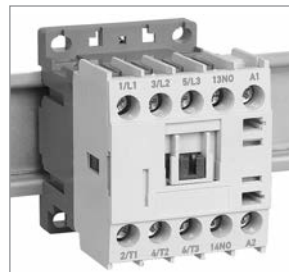
4.7 Электрические схемы



4.8 Особенности конструкции и монтажа



Присоединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников с закаленными тарельчатыми шайбами.

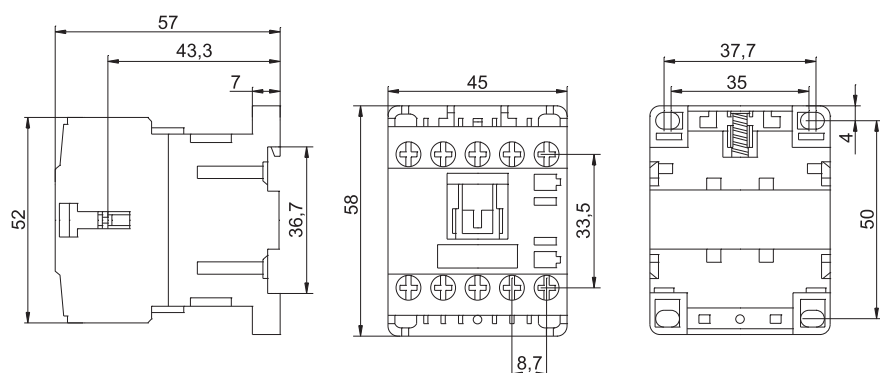


Существуют 2 способа монтажа контакторов:

1. Быстрая установка на DIN рейку 35мм
2. Монтаж при помощи винтов на монтажную панель



4.9 Габаритные, установочные размеры



5 Реле электротепловые серии РТИ

5.1 Назначение и область применения

Реле электротепловые серии РТИ являются электрическими устройствами, имеющими собственное потребление энергии. Электротепловые реле серии РТИ предназначены для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого

пуска и заклинивания ротора. Устанавливаются непосредственно на контакторах серии КМИ. Электротепловые реле выпускаются в трех типоразмерах на токи от 0,1 до 200 А.

5.2 Нормативная и техническая документация

Электротепловые реле серии РТИ не включены в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Реле электротепловым сериям РТИ по Общероссийскому классификатору продукции присвоен код 342540.

5.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

AC-1, AC-3, AC-4.

Температура окружающей среды

– для габаритов 1-3

при эксплуатации: от -45 до +55 °C

(нижняя предельная температура -50 °C);

– для габаритов 5-6

при эксплуатации: от -25 до +55 °C

Температура окружающей среды

при хранении: от -45 до +50 °C.

Высота над уровнем моря, не более:

2000 м.

Рабочее положение:

вертикальное, с отклонением ±30°.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

УЗ.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

IP20.

5.4 Руководство по выбору

Название	Габарит	Предел регулировки тока уставки, А	Типоисполнение контакторов, используемых с реле
РТИ-1301	1	0,1÷0,16	КМИ-10910, КМИ-10911, КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511
РТИ-1302	1	0,16÷0,25	
РТИ-1303	1	0,25÷0,4	
РТИ-1304	1	0,4÷0,63	
РТИ-1305	1	0,63÷1,0	
РТИ-1306	1	1,0÷1,6	
РТИ-1307	1	1,6÷2,5	
РТИ-1308	1	2,5÷4,0	
РТИ-1310	1	4,0÷6,0	
РТИ-1312	1	5,5÷8,0	
РТИ-1314	1	7,0÷10,0	
РТИ-1316	1	9,0÷13,0	КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511
РТИ-1321	1	12,0÷18,0	КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511
РТИ-1322	1	17,0÷25,0	КМИ-22510, КМИ-22511
РТИ-2355	2	28,0÷36,0	КМИ-23210, КМИ-23211
РТИ-3353	3	23,0÷32,0	КМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3355	3	30,0÷40,0	КМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3357	3	37,0÷50,0	КМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3359	3	48,0÷65,0	КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3361	3	55,0÷70,0	КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3363	3	63,0÷80,0	КМИ-48012, КМИ-49512
РТИ-3365	3	80,0÷93,0	КМИ-49512

Руководство по выбору (продолжение таблицы)

Название	Присоединительные размеры	Габарит	Предел регулировки тока уставки, А	Тип исполнение контакторов, используемых с реле
РТИ-5369	вариант 1	5	55÷80	КТИ-5115
РТИ-5370			63÷90	
РТИ-5371			90÷120	
РТИ-5369	вариант 2		55÷80	КТИ-5150, КТИ-5185
РТИ-5370			63÷90	
РТИ-5371			90÷120	
РТИ-5375			120÷150	КТИ-5150, КТИ-5185
РТИ-5376			150÷180	КТИ-5185
РТИ-6376		6	125÷200	КТИ-5225, КТИ-5265, КТИ-5225, КТИ-5330, КТИ-6400

5.5 Основные технические характеристики

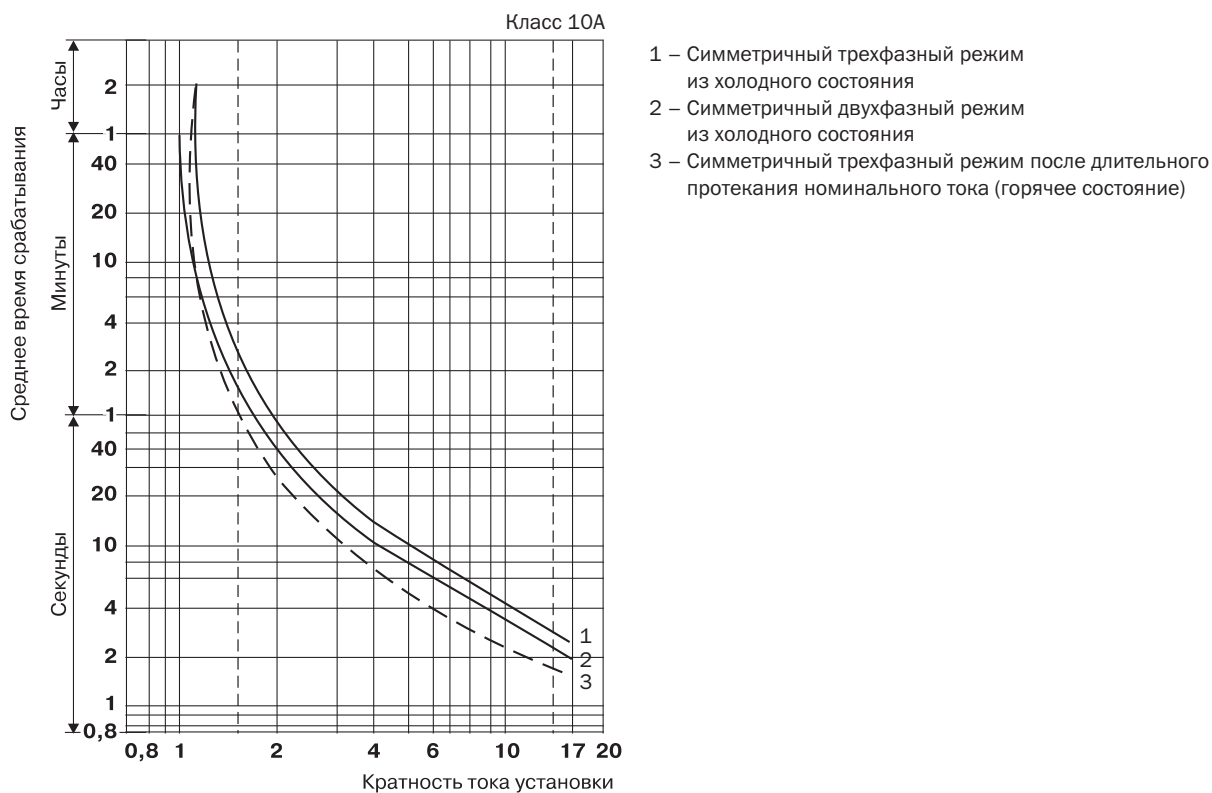
Технические характеристики силовой цепи

Параметры	Тип исполнение реле			
	РТИ-1301...РТИ-3353	РТИ-3355...РТИ-3365	РТИ-5369...РТИ-5376	РТИ-5369...РТИ-6376
Диапазон уставок реле, А	0,1÷32	30÷93	55÷200	55÷200
Номинальное напряжение, В	230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660
Номинальное напряжение изоляции, В	660	660	1000	1000
Номинальное импульсное напряжение, кВ	6	6	8	8
Частота, Гц	0÷400	0÷400	0÷400	50
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	15	28
Класс расцепления	10 А (пуск двигателей до 10 с)			

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Тип исполнение реле	РТИ-1301...РТИ-3353 РТИ-3355...РТИ-3365	РТИ-5369...РТИ-5376	РТИ-5369...РТИ-6376
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	
Задержка от сверхтока – предохранитель gG, А	5		
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1÷2,5	1÷4	1÷4
Крутящий момент при затягивании, Нм	1,2	1,5	1,5

Кривые срабатывания



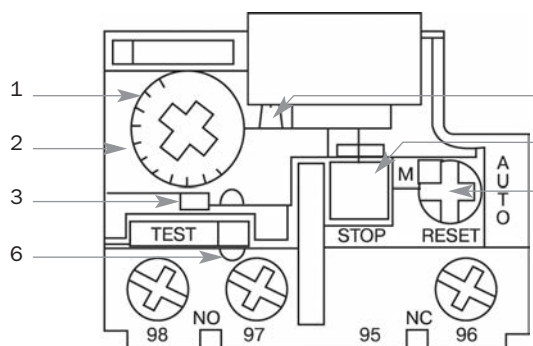
Время-токовые характеристики реле РТИ-5369...РТИ-5376, РТИ-5369...РТИ-6376

Кратность току уставки	Время срабатывания реле		Начальное состояние	Температура окружающей среды, °C
1,05	> 2 часов		Холодное	20±5
1,2	< 2 часов		Горячее	
1,5	< 4 минут			
7,2	2 сек < $T_p \leq$ 10 сек	≤ 63 A	Холодное	
	4 сек < $T_p \leq$ 10 сек	> 63 A		

Характеристики отключения реле РТИ-5369...РТИ-5376, РТИ-5369...РТИ-6376 при обрыве фазы

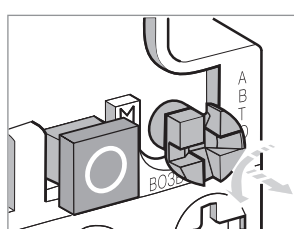
Кратность току уставки		Время срабатывания реле	Начальное состояние	Температура окружающей среды, °C
Две любые фазы	Три фазы			20±5
1.0	0,9	> 2 часов	Холодное	
1,15	0	< 2 часов	Горячее	

5.6 Особенности конструкции и монтажа

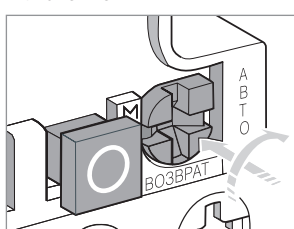


Конструкция электротепловых реле допускает возможность регулировки уставок. Для изменения уставки срабатывания электротеплового реле открыть прозрачную крышку (1) над диском регулировки уставки. Установить необходимый ток уставки срабатывания реле вращением диска (2), совмещая значение тока (в амперах) на шкале с отметкой на корпусе. Для предотвращения несанкционированного изменения уставки крышка может быть опломбирована (6). После открытия прозрачной крышки можно изменить режим повторного включения поворотом переключателя синего цвета «RESET» (4).

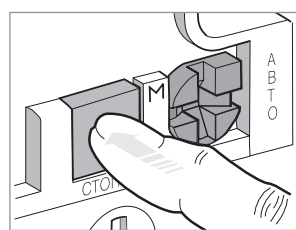
Ручное повторное включение



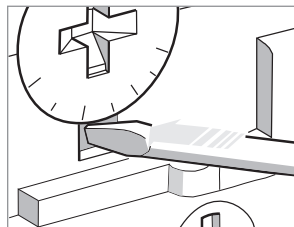
Автоматическое повторное включение



При повороте влево переключатель выводится из зацепления и переходит в режим кнопки, при нажатии на которую осуществляется ручное повторное включение. При нажатии на переключатель и повороте вправо выполняется режим автоматического повторного включения. Переключатель остается в положении автоматического повторного включения до принудительного возврата в положение ручного повторного включения.



Тестирование

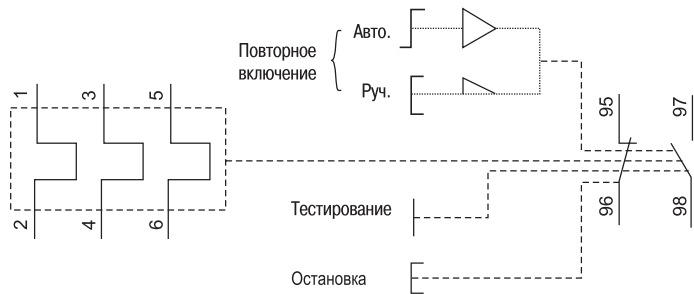


Индикатор срабатывания

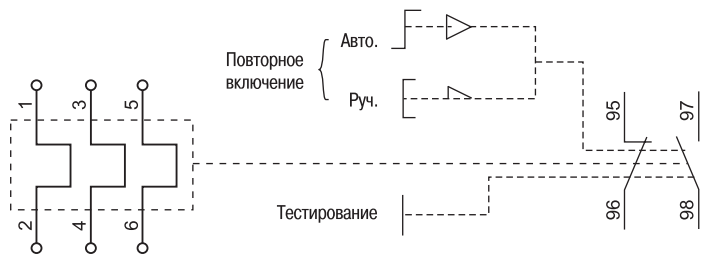
Функция «Тестирование» приводится в действие нажатием отверткой на кнопку красного цвета «TEST» (3). Нажатие этой кнопки имитирует срабатывание реле при перегрузке – изменяет положение размыкающих и замыкающих контактов и включает индикатор срабатывания (7).

5.7 Электрические схемы

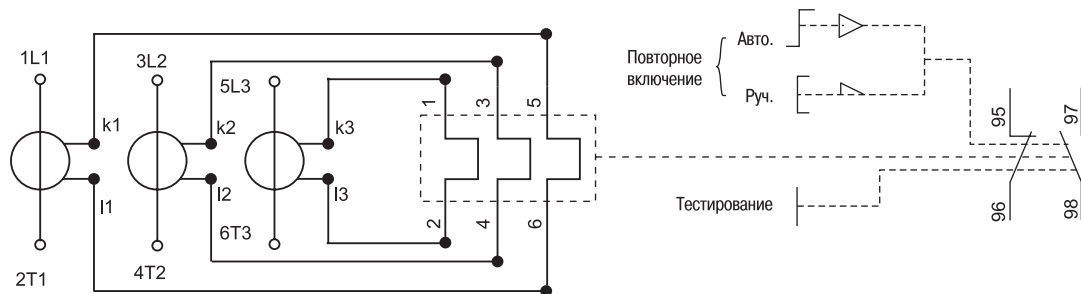
РТИ-1301...РТИ-3353, РТИ-3355...РТИ-3365



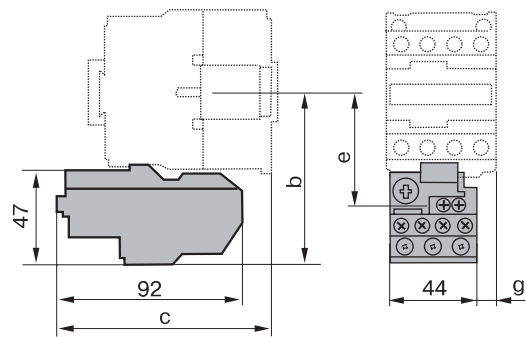
РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376



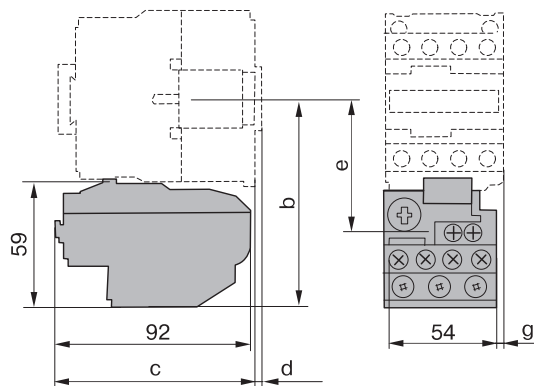
РТИ-6376



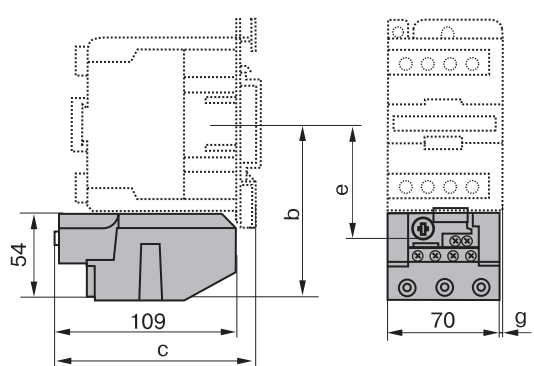
5.8 Габаритные и установочные размеры



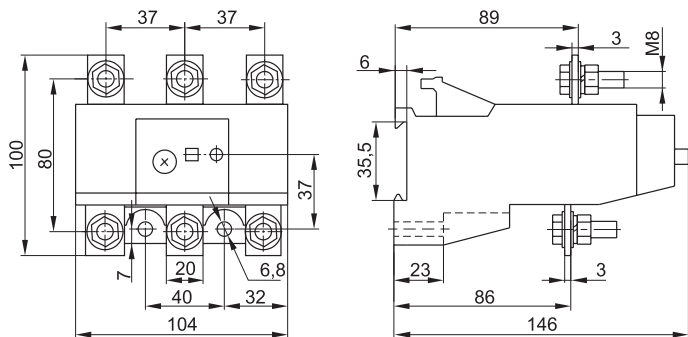
Типоисполнение		Размеры, мм			
реле	контактора	b	c	e	g
РТИ-1301...РТИ-1322	КМИ-10910, КМИ-10911, КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811	81	98	50	0
	КМИ-22510, КМИ-22511	86	108	55	10,7
	КМИ-23210, КМИ-23211	86	109	55	8,1



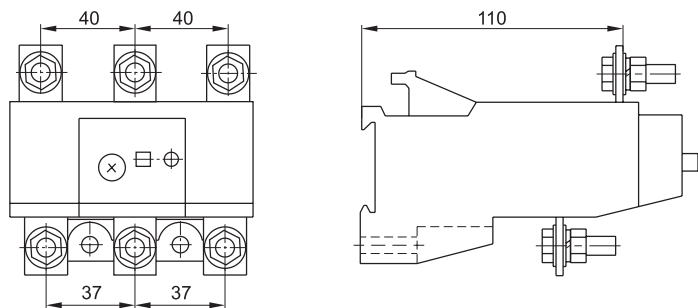
Типоисполнение		Размеры, мм			
реле	контактора	b	c	e	g
RTI-2355	КМИ-23210, КМИ-23211	97,5	98	60	0,5



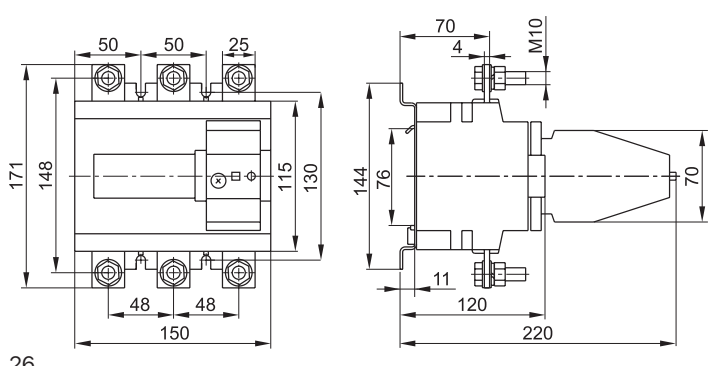
Типоисполнение		Размеры, мм			
реле	контактора	b	c	e	g
RTI-3353...RTI-3365	КМИ-34012	111	119	72,4	4,5
	КМИ-35012	111	119	72,4	4,5
	КМИ-46512	111	119	72,4	4,5
	КМИ-48012	115,5	124	76,9	9,5
	КМИ-49512	115,5	124	76,9	9,5



RTI-5369, RTI-5370, RTI-5371, RTI-5375, RTI-5376
присоединительные размеры вариант 1



RTI-5369, RTI-5370, RTI-5371, RTI-5375, RTI-5376
присоединительные размеры вариант 2



RTI-6376

6 Контакторы серии КМИ в оболочке IP54

6.1 Назначение и область применения

Контакторы КМИ в защитной оболочке являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМИ, теплового реле РТИ, оболочки с сальниками и кнопок управления. Предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности

и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз. При применении контакторов КМИ-10910÷КМИ-23211 используется пластиковая оболочка, контакторов КМИ-34012÷КМИ-49512 – металлическая оболочка.

Оболочка со степенью защиты IP54 позволяет использовать контакторы на строительных площадках, в термических и гальванических цехах при условии помещения аппаратов под защитный навес, в сельскохозяйственном производстве.

6.2 Нормативная и техническая документация

По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КМИ в оболочке IP54 соответствуют требованиям российских и международных стандартов ГОСТ Р50030.4.1-2002, МЭК60947-4-1-2000.

Контакторам серии КМИ в оболочке IP54 по Общероссийскому классификатору продукции присвоен код 342700.

6.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

AC-1, AC-3, AC-4.

Температура окружающей среды

от –45 до +55 °C (нижняя предельная температура –50 °C);
от –45 до +50 °C.

– при эксплуатации:

3000 м.

– при хранении:

вертикальное, с отклонением ±30°.

Максимальная рабочая высота:

УХЛ4.

Рабочее положение:

IP54.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

6.4 Структура обозначения

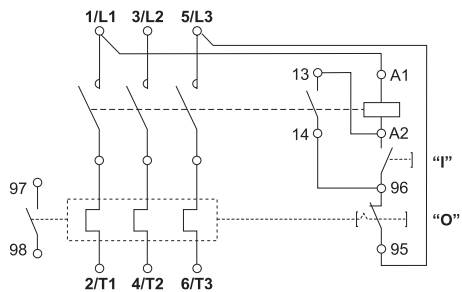
При подборе контакторов КМИ в оболочке обращайте внимание на структуру условного обозначения

КМИ	X	XX	X	X
Контакторы малогабаритные торговой марки IEK	Габарит	Номинальный ток категории AC-3, A	Исполнение контактора	Дополнительные контакты
	1 – 9, 12, 18 А 2 – 25, 32 А 3 – 40, 50, 65, 80, 95 А	09, 12, 18 25, 32 40, 50, 65, 80, 95	6 – нереверсивный контактор с тепловым реле в оболочке	0 – один замыкающий 1 – один размыкающий 2 – один замыкающий и один размыкающий

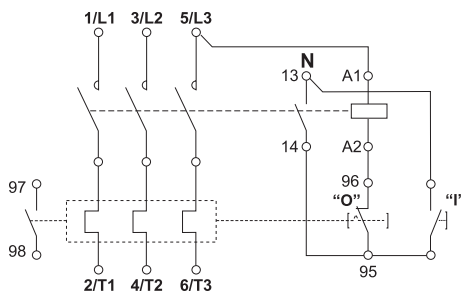
6.5 Основные технические характеристики

Габариты	1	1	2	3
Номинальный рабочий ток, А	9	12; 18	25; 32	40; 50; 65; 80; 95
Номинальное рабочее напряжение, В	400~	400~	400~	400~
Напряжение катушки управления, В	230~, 400~	230~, 400~	230~, 400~	230~, 400~
Номинальная мощность по категории применения AC-3, кВт	4	5,5; 7,5	11; 15	18,5; 22; 30; 37; 45
Применяемое электротепловое реле	РТИ-1301; РТИ-1302; РТИ-1303; РТИ-1304; РТИ-1305; РТИ-1306; РТИ-1307; РТИ-1308; РТИ-1310; РТИ-1314	РТИ-1316; РТИ-1321	РТИ-1322; РТИ-2355	РТИ-3355; РТИ-3359; РТИ-3361; РТИ-3363; РТИ-3365

6.6 Особенности конструкции



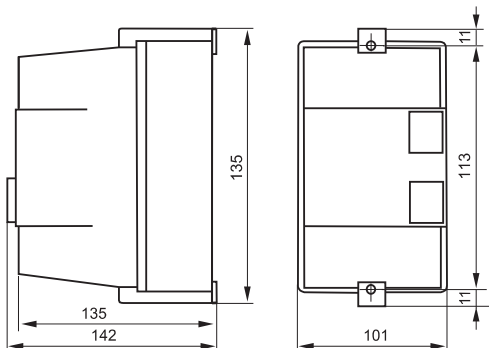
Использование катушки управления контакторов на напряжение 380 В позволяет избежать дополнительных затрат при монтаже в случае применения катушки 220 В. Нагрузкой в большинстве случаев являются асинхронные трехфазные двигатели на напряжение 380 В. В случае применения катушек на 220 В необходимо использовать четвертый нулевой рабочий проводник, проводить его разделку и монтаж цепи управления в процессе установки контактора, что соответственно приводит к дополнительным денежным затратам и потере рабочего времени.



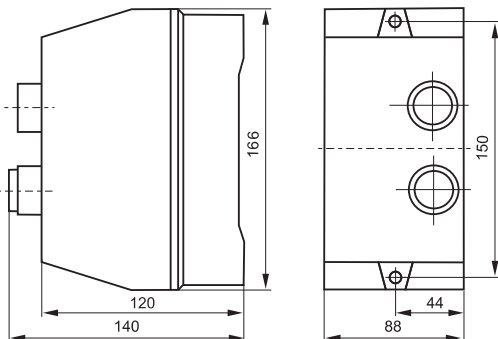
При управлении активными нагрузками (нагревательные цепи, цепи освещения), которые используют нулевой провод, рациональнее применять схему управления на 220 В.

6.7 Габаритные размеры

KMI-10960; KMI-11260; KMI-11860

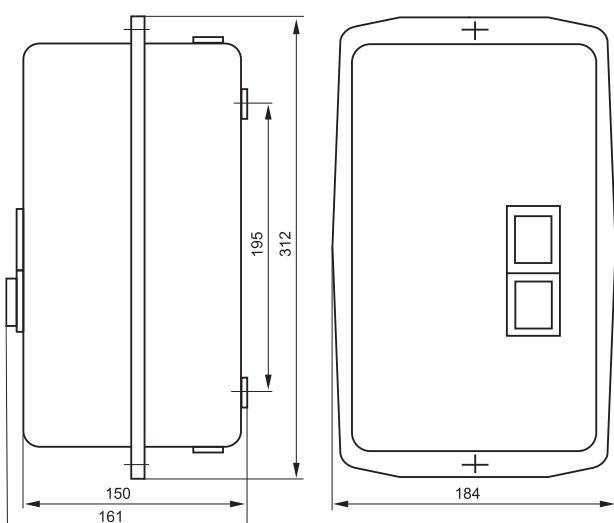


KMI-22560; KMI-23260



KMI-34062; KMI-35062;

KMI-46562; KMI-48062; KMI-49562



7 Контакторы серии КТИ

7.1 Назначение и область применения

Контакторы электромагнитные серии КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока частоты 50 Гц, а также

могут быть использованы для включения и отключения других электроустановок: освещения, нагревательных установок и различных индуктивных нагрузок.

Применяются в системах управления вентиляторами, насосами, печами, кран-балками и автоматических вводах резерва (АВР).

7.2 Нормативная и техническая документация

По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КТИ соответствуют требованиям российских и международных стандартов ГОСТ Р 50030.4.1-2002, МЭК 60947-4-1-2000 и имеют сертификат соответствия РОСС СН.МЕ86.В001504.

Контакторам серии КТИ по Общероссийскому классификатору продукции присвоен код 342600.

7.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

AC-1, AC-3, AC-4.

Температура окружающей среды

от -45 до $+55$ °C (нижняя предельная температура -50 °C);

– при эксплуатации:

от -45 до $+50$ °C.

– при хранении:

2000 м.

Максимальная рабочая высота:

вертикальное, с отклонением ± 30 °.

Рабочее положение:

УХЛ4.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

IP00.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

7.4 Структура обозначения

При подборе контакторов КТИ обращайте внимание на структуру обозначения

КТИ	X	XXX	X
Контакторы «тяжелые» торговой марки IEK	Габарит	Номинальный ток категории АС-3, А	Исполнение контактора
	5–115, 150, 185, 225, 265, 330 A; 6–400, 500 A; 7–630 A	– 115, 150, 185, 225, 265, 330 – 400, 500 – 630	Нет цифры – нереверсивный 3 – реверсивный

7.5 Основные технические характеристики

Технические характеристики силовой цепи

Параметры		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В		230; 400; 660									
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		1000									
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		8									
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_n \leq 400$ В), А	115	150	185	225	265	330	400	500	630		
Условный тепловой ток I_{th} ($t^{\circ} \leq 40^{\circ}$), категория применения AC-1, А	200	250	275	315	350	400	500	700	1000		
Номинальная нагрузка по AC-3, кВт	230 В	30	40	55	63	75	100	110	147	200	
	400 В	55	75	90	110	132	160	200	250	335	
	660 В	80	100	110	129	160	220	280	335	400	
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	920	1200	1480	1800	2120	2640	3200	4000	5040		
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	5000	10 000				18 000					
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	200	250	315	315	400	500	500	800	1000		
Повторно-кратковременный режим, циклов оперирования в час		120									
Мощность рассеяния при номинальном токе, Вт/полюс	AC-3	5	8	12	16	21	31	42	45	48	
	AC-1	15	22	25	32	37	44	65	88	120	

Технические характеристики цепи управления

Параметры		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630	
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В		230, 400									
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	$(0,8 \div 1,1)U_c$									
	отпускание	$(0,35 \div 0,55)U_c$									
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	срабатывание	550	550	805	805	1180	650	1075	1100	1650	
	удержание	45	45	55	55	84	10	15	18	22	
Время срабатывания, мс	замыкание	23–35	23–35	20–35	20–35	40–65	40–65	40–75	40–75	40–80	
	размыкание	5–15	5–15	7–15	7–15	100–170	100–170	100–170	100–170	100–200	
Электрическая износостойчивость, млн. ком. циклов	AC-3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	
	AC-1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,25	0,25	0,2	0,15	
Механическая износостойчивость, млн. ком. циклов		1	1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	
Мощность рассеяния, Вт		12–16	12–16	18–24	18–24	8	8	14	18	20	

Присоединение силовой цепи

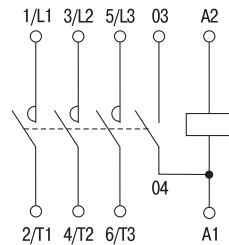
Параметры		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630
Шина двойная, каждая размером, мм		20×3	25×3	25×3	32×4	32×4	30×5	30×5	40×5	60×5
Провод с наконечником, мм^2		95	120	150	185	240	240	2×150	2×240	—
Диаметр винта, мм		6	8	8	10	10	10	10	10	12
Момент затяжки, Н·м		10	18	18	35	35	35	35	35	58

Присоединение цепи управления

Параметры	Значения	
Гибкий кабель без наконечника, мм ²	1 или 2 провода	1–4
Гибкий кабель с наконечником, мм ²	1 провод	1–4
	2 провода	1–2,5
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	1 или 2 провода	1–4
Момент затяжки, Н·м		1,2

7.6 Электрические схемы

Контакторы КТИ-5115...КТИ-7630



Реверсивные контакторы КТИ-51153...КТИ-76303

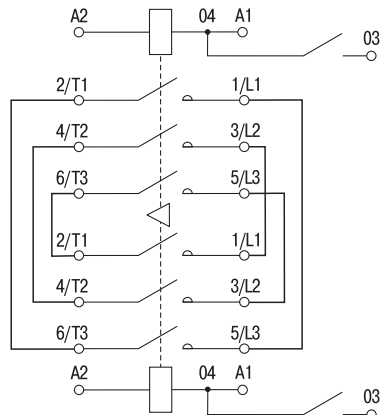
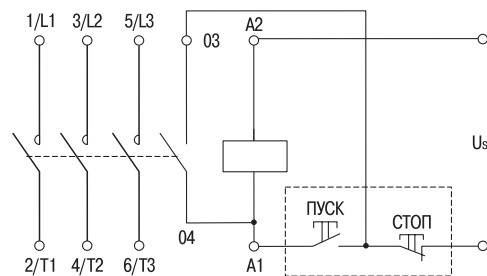


Схема управления контакторов серии КТИ

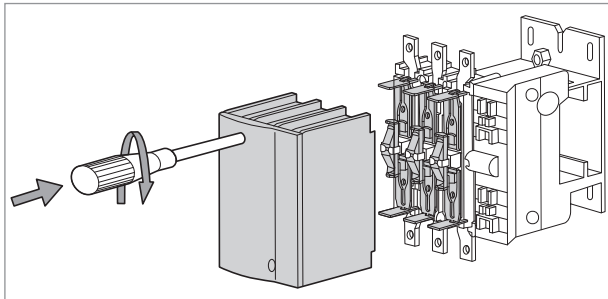


7.7 Особенности конструкции и монтажа

Конструкция контакторов серии КТИ обладает рядом особенностей, которые позволяют облегчить эксплуатацию и сервисное обслуживание.



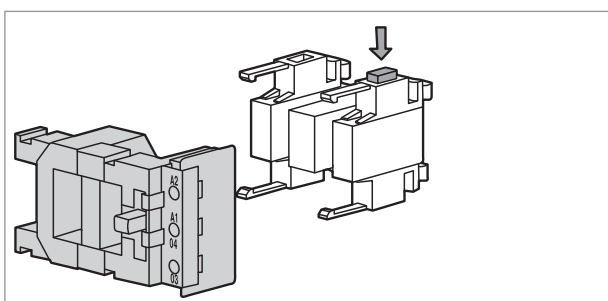
Основание выполнено из специального алюминиевого профиля, который является несущей конструкцией для блока контактов, магнитной системы и катушки управления. На внешней стороне основания предусмотрен болт для подключения заземления. Это соответствует требованиям ПУЭ.



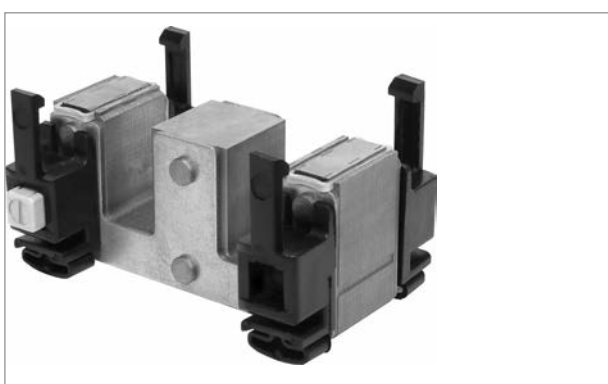
Крышка контактора, закрывающая контактную систему, легко снимается (2 подпружиненных винта поворачиваются на 90°). Это облегчает монтаж/демонтаж дугогасительных камер и упрощает сервисное обслуживание.



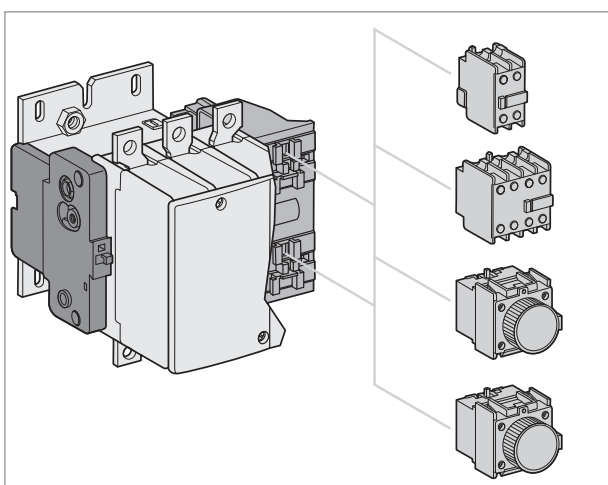
Крышка оснащена дугогасительными камерами и имеет окна для выхлопа продуктов горения. Последние образуются в процессе размыкания мостиковых контактов силового присоединения.



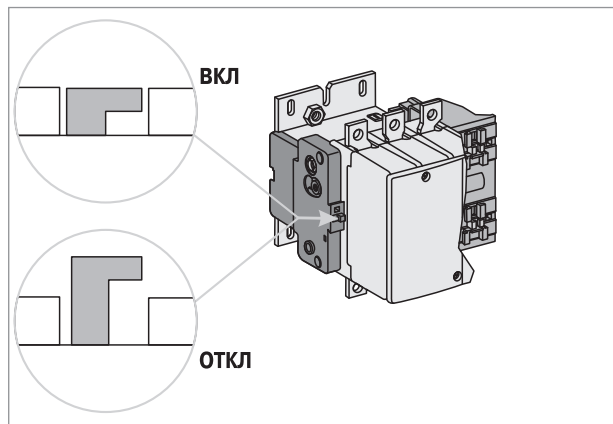
Катушка управления объединена с нижней частью магнитной системы. Ее демонтаж осуществляется нажатием на кнопку и выдвижением влево по специальным направляющим. Такой механизм позволяет упростить техническое обслуживание.



Для уменьшения динамических нагрузок на катушку при коммутациях и снижения уровня шума ее конструкция дополнена фиксаторами из эластичной пластмассы.



Конструкция контакторов серии КТИ позволяет монтировать одновременно две дополнительные приставки в различной комбинации. Это в свою очередь расширяет возможности использования контакторов КТИ.

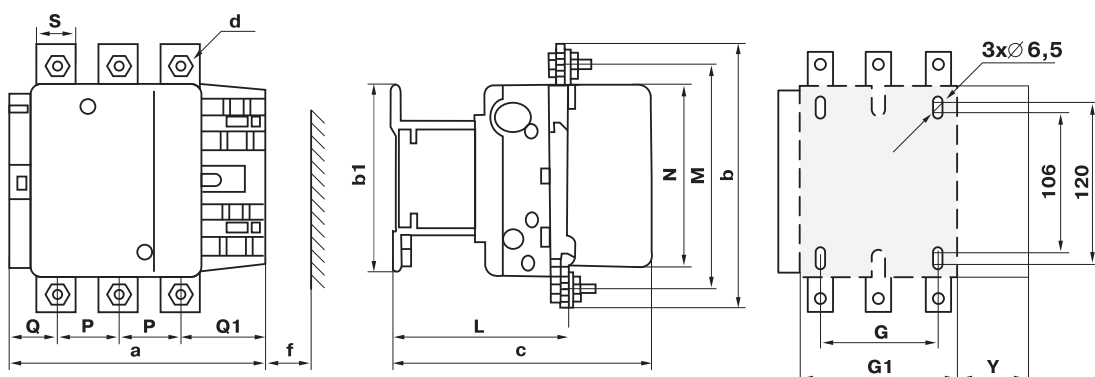


Положение контактной системы, то есть замкнуто или разомкнуто, можно определить по индикатору, расположенному в верхней части левой боковой крышки контактора.

Данная конструктивная особенность значительно облегчает эксплуатацию контакторов, так как позволяет определить рабочее положение, не разбирая контактор.

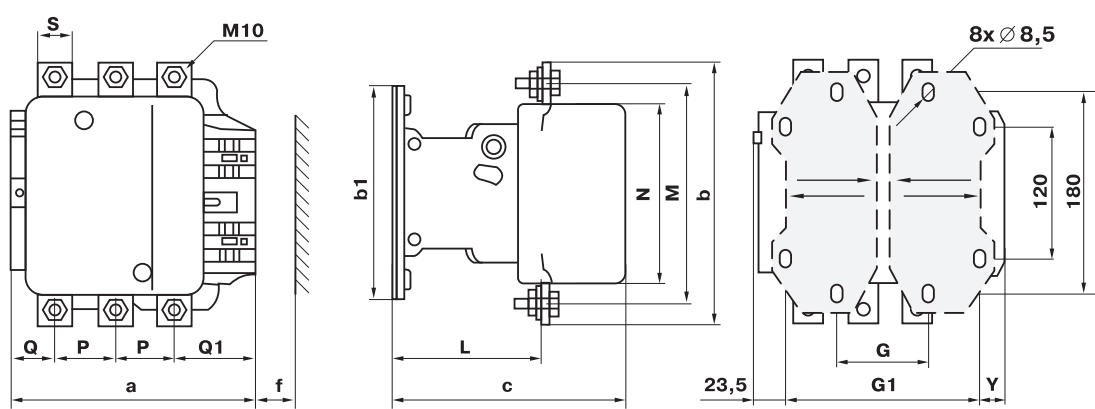
7.8 Габаритные и установочные размеры

КТИ-5115...КТИ-5330

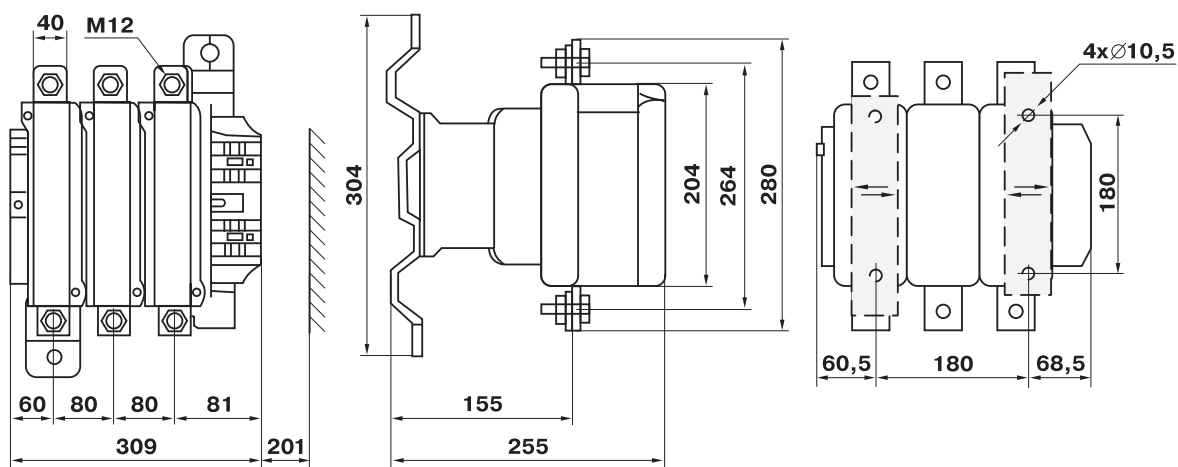
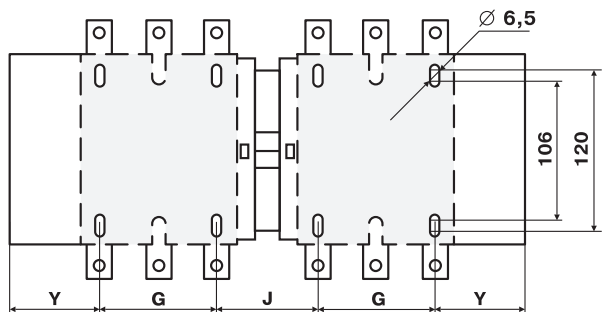
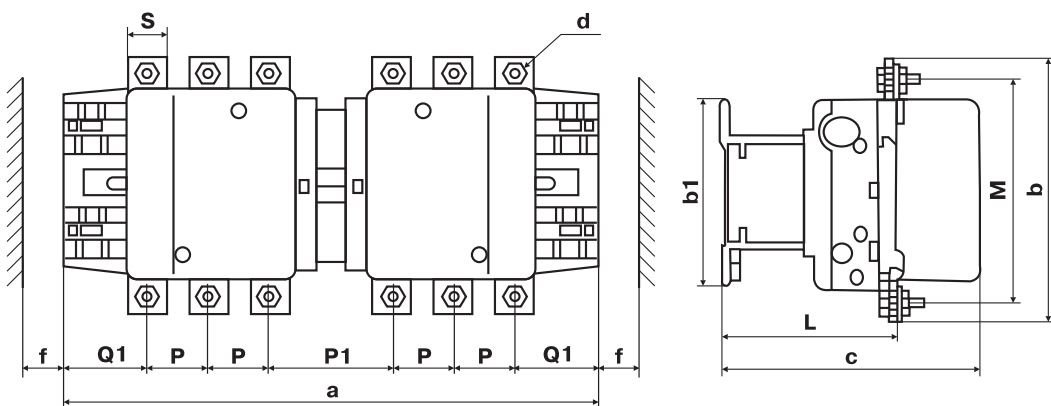


Типоисполнение	Размеры, мм															
	a	P	Q	Q1	S	d	f	b	b1	M	N	c	L	G	G1	Y
КТИ-5115	163,5	37	29,5	60	20	M6	131	162	137	147	124	171	107	80	106	44
КТИ-5150	163,5	40	26	57,5	20	M8	131	170	137	150	124	171	107	80	106	44
КТИ-5185	168,5	40	29	59,5	20	M8	130	174	137	154	127	181	113,5	80	111	44
КТИ-5225	168,5	48	21	51,5	25	M10	130	197	137	172	127	181	113,5	80	111	44
КТИ-5265	201,5	48	39	66,5	25	M10	147	203	145	178	147	213	141	96	140	38
КТИ-5330	213	48	43	74	25	M10	147	206	145	181	158	219	145	96	154	38

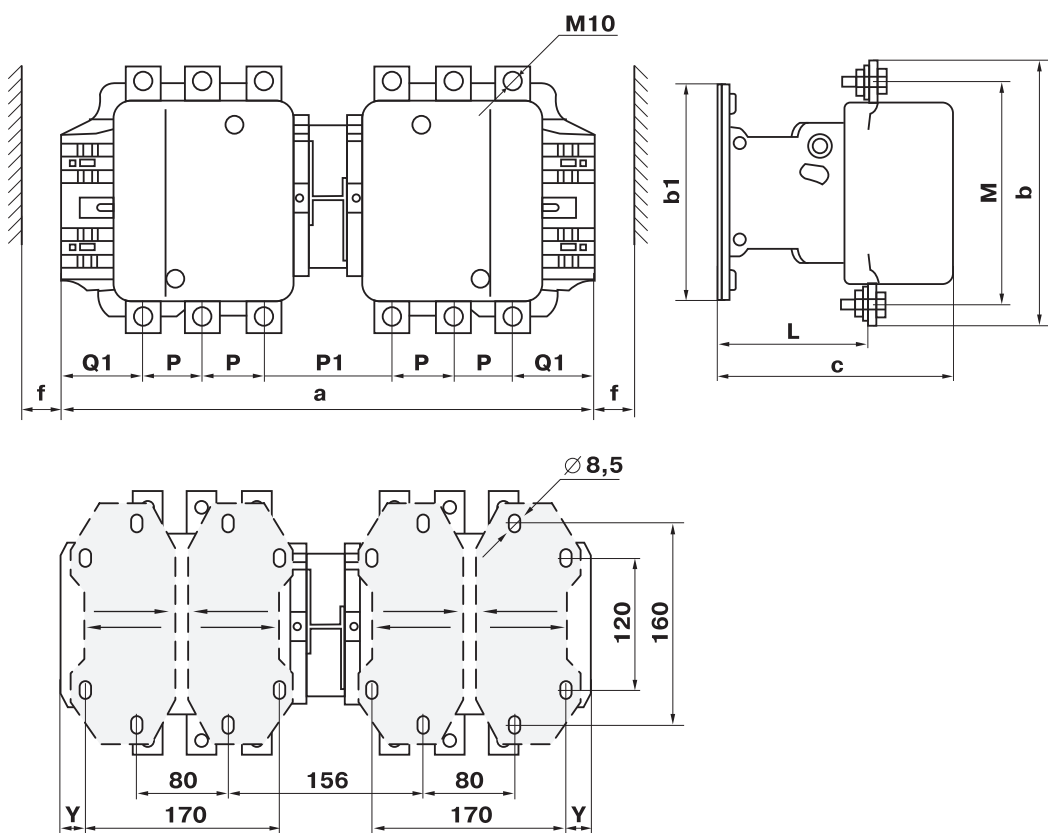
КТИ-6400, КТИ-6500



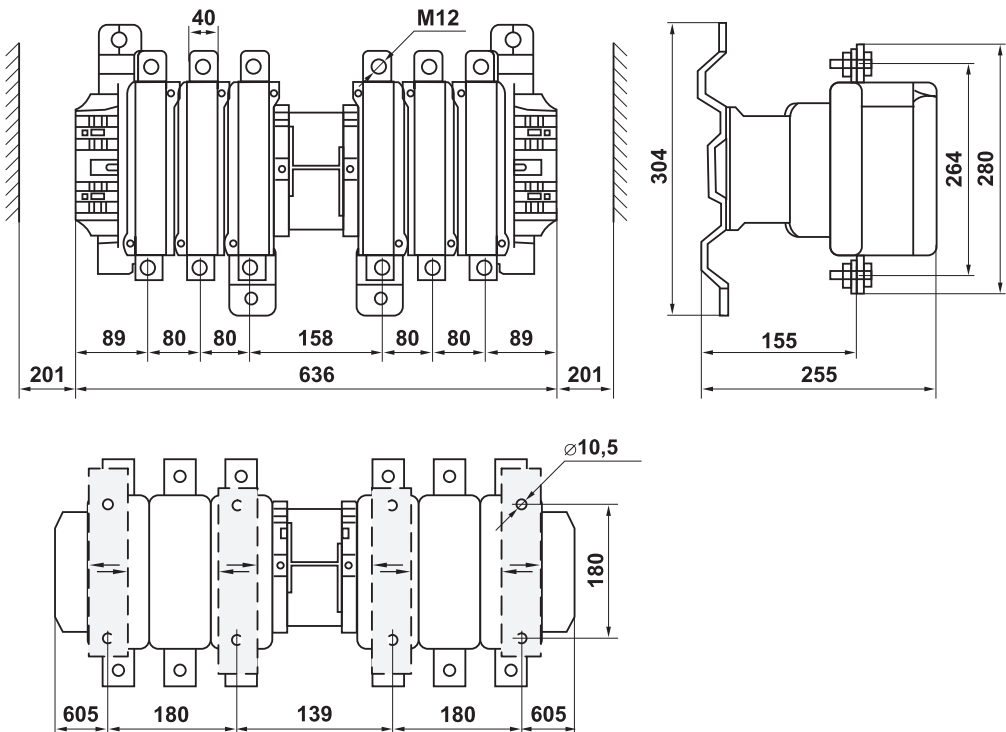
Типоисполнение	Размеры, мм															
	a	P	Q	Q1	S	f	b	b1	M	N	c	L	G	G1	Y	
КТИ-6400	213	48	43	74	25	151	206	209	181	158	219	145	80	170	19,5	
КТИ-6500	233	55	46	77	30	169	238	209	208	172	232	146	80	170	39,5	

КТИ-7630

Реверсивные контакторы КТИ-51153...КТИ-53303


Типоисполнение	Размеры, мм															
	a	P	P1	Q1	S	d	f	b	b1	M	c	L	G	J	Y	
КТИ-51153	346	37	78	60	20	M6	131	162	137	147	171	107	80	72	57	
КТИ-51503	346	40	72	57,5	20	M8	131	170	137	150	171	107	80	72	57	
КТИ-51853	357	40	78	59,5	20	M8	130	174	137	154	181	113,5	80	78	59,5	
КТИ-52253	357	48	62	51,5	25	M10	130	197	137	172	181	113,5	80	78	59,5	
КТИ-52653	424	48	99	66,5	25	M10	147	203	145	178	213	141	96	109	61,5	
КТИ-53303	445	48	105	74	25	M10	147	206	145	181	219	145	96	122	65,5	

Реверсивные контакторы КТИ-64003, КТИ-65003


Типоисполнение	Размеры, мм											
	a	P	P1	Q1	S	f	b	b1	M	c	L	Y
КТИ-64003	445	48	105	74	25	151	206	209	181	219	145	19,5
КТИ-65003	485	55	111	77	30	169	238	209	208	232	146	39,5

Реверсивные контакторы КТИ-76303


8 Дополнительные устройства для контакторов серий КМИ и КТИ

8.1 Назначение и область применения

Приставки контактные серии ПКИ на 2 и 4 группы контактов предназначены для расширения возможности использования контакторов в системах автоматизации технологических процессов. ПКИ является механическим устройством без собственного потребления электроэнергии, коммутирующим своими контактами электрические цепи. Приставка предназначена для использования совместно с контакторами серий КМИ и КТИ. Рабочее напряжение – до 660 В переменного и до 440 В постоянного тока.

Пневматические приставки выдержки времени серии ПВИ позволяют получить задержку замыкания или размыкания

вспомогательной цепи от 0,1 до 180 с. ПВИ является механическим устройством без собственного потребления электроэнергии, коммутирующим своими контактами электрические цепи с заданной выдержкой времени. Используют совместно с контакторами КМИ или КТИ. Рабочее напряжение – до 660 В переменного и до 440 В постоянного тока.

Механизмы блокировки серии МБ предназначены для механической блокировки реверсивных контакторов, исключая их одновременное включение.

8.2 Основные технические характеристики

Технические характеристики контактных приставок ПКИ и пневматических приставок выдержки времени ПВИ

Наименование	Номинальное значение	
	ПКИ	ПВИ
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	до 660	до 660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока U_e , В	до 440	до 440
Номинальный ток, А	10	10
Минимальная включающая способность	U_{min} , В I_{min} , мА	24 10
Допустимая кратковременная нагрузка (при наличии предохранителя по ГОСТ 50339.0-92 гГ: 10 А), А	100	100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	10	10
Диапазон рабочих температур, °C	–40...+50	–40...+50
Присоединение (гибкий или жесткий провод), мм ²	мин.: 1×1; макс.: 2×2,5	мин.: 1×1; макс.: 2×2,5
Диапазон выдержки времени, с	–	0,1÷180
Масса, кг	0,03; 0,05	0,08
Механическая износостойкость, не менее, циклов В-0	$1,6 \times 10^6$	$1,6 \times 10^6$
Степень защиты	IP20	IP20

Номинальная коммутируемая мощность

Параметр	Значение					
Напряжение переменного тока, В	24	48	127	230	400	660
Номинальная коммутируемая мощность цепи переменного тока категории AC-14, AC-15 при числе коммутаций до 3600/ч при $\cos \varphi = 0,7$	150	300	400	480	500	500
Номинальная коммутируемая мощность цепи постоянного тока, категория DC-13 при числе коммутаций до 1200/ч, Вт	120	90	75	60	60	–

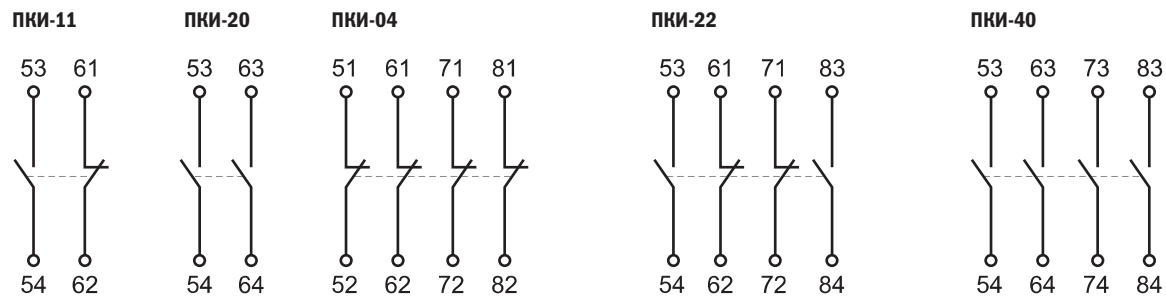
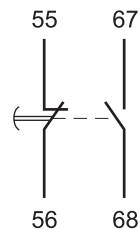
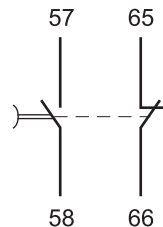
Типоисполнения контактных приставок серии ПКИ

Типоисполнение	Количество контактов		Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	замыкающих	размыкающих		
ПКИ-11	1	1	25×47×38	0,03
ПКИ-20	2	—		
ПКИ-04	—	4	44×47×38	0,05
ПКИ-22	2	2		
ПКИ-40	4	—		

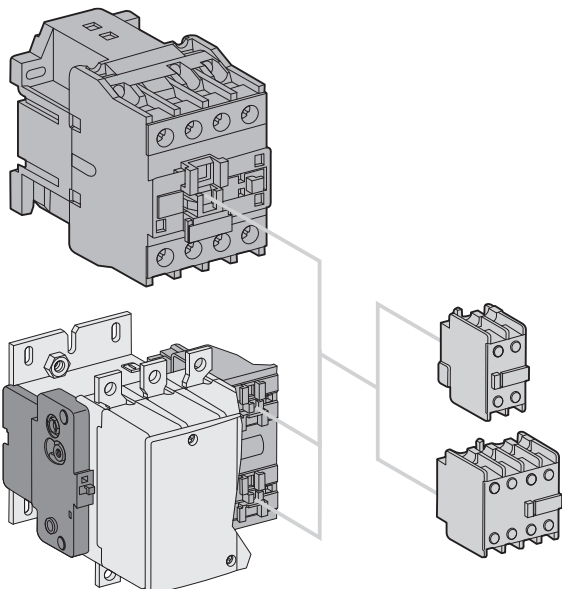
Типоисполнения приставок серии ПВИ

Типоисполнение	Количество контактов	Диапазон выдержки времени, с	Род выдержки времени	Габаритные размеры, мм	In, А	Масса, кг			
ПВИ-11	замыкающих – 1 размыкающих – 1	0,1–30	При включении	44×57×57,4	10	0,08			
ПВИ-12		10–180							
ПВИ-13		0,1–3,0							
ПВИ-21		0,1–30	При отключении						
ПВИ-22		10–180							
ПВИ-23		0,1–3,0							

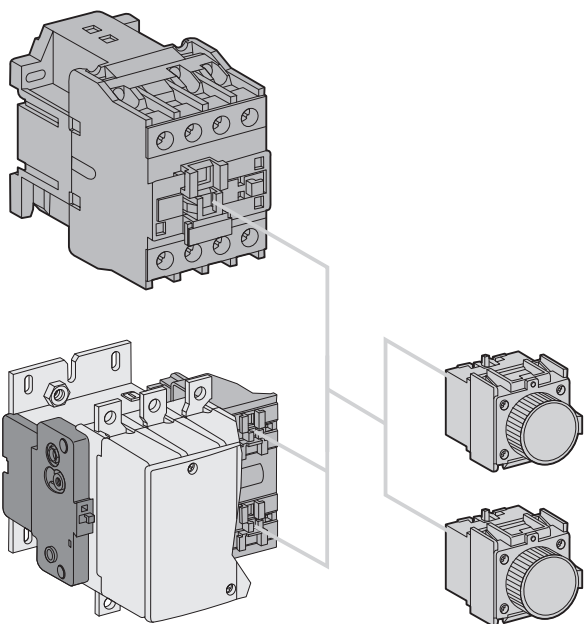
8.3 Электрические схемы


ПВИ-11, ПВИ-12, ПВИ-13

ПВИ-21, ПВИ-22, ПВИ-23


8.4 Особенности монтажа



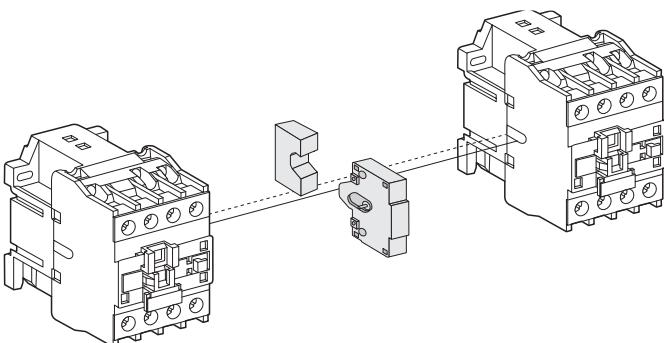
Монтаж контактных приставок серии ПКИ производится при помощи защелки на фронтальную часть контактора серии КМИ и специальную крепежную панель контактора серии КТИ.



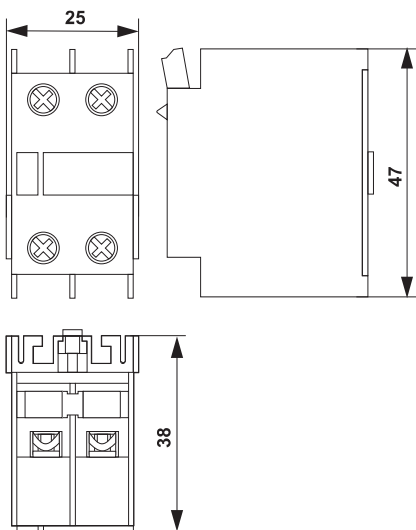
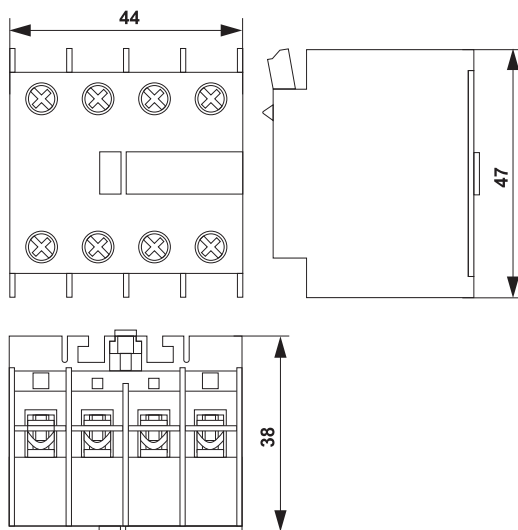
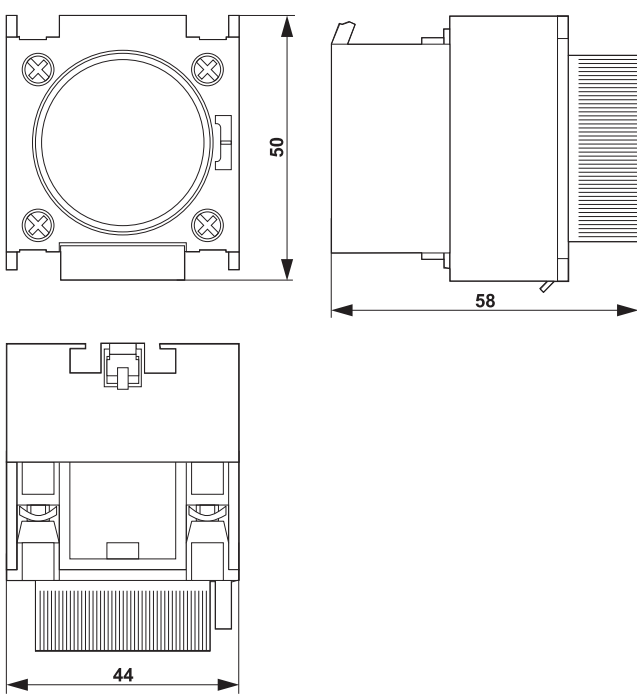
Монтаж приставок выдержки времени серии ПВИ производится при помощи защелки на фронтальную часть контактора серии КМИ и специальную крепежную панель контактора серии КТИ.

Монтаж механизма блокировки

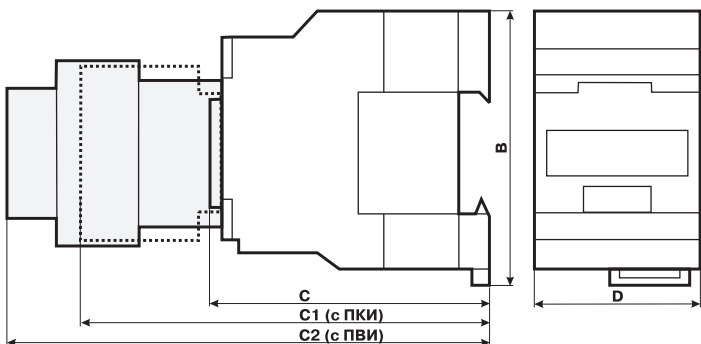
Монтаж механизма блокировки осуществляется с применением инструментов.



8.5 Габаритные размеры

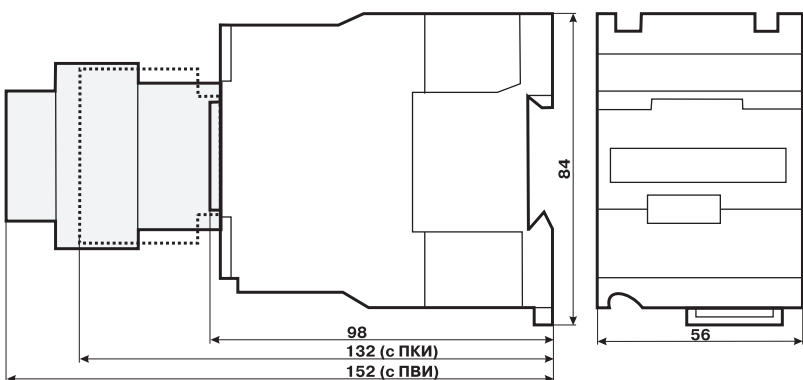
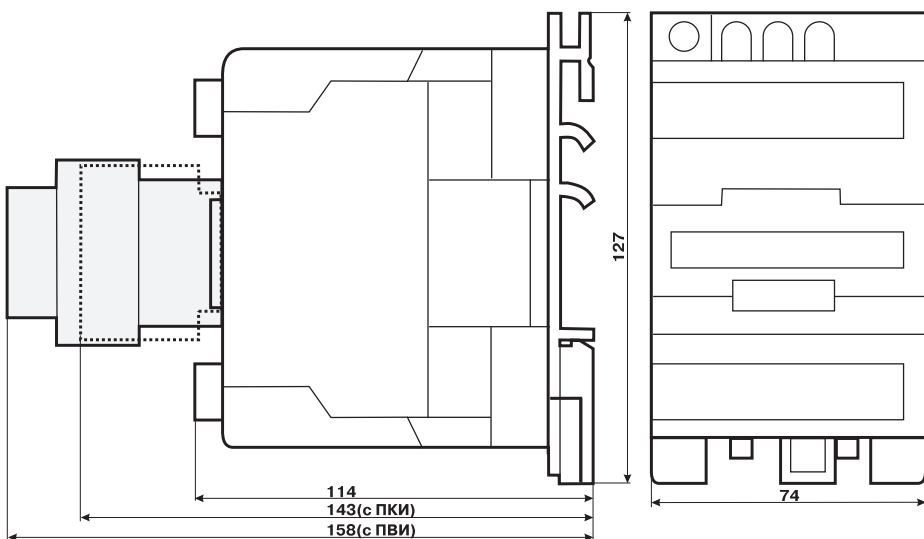
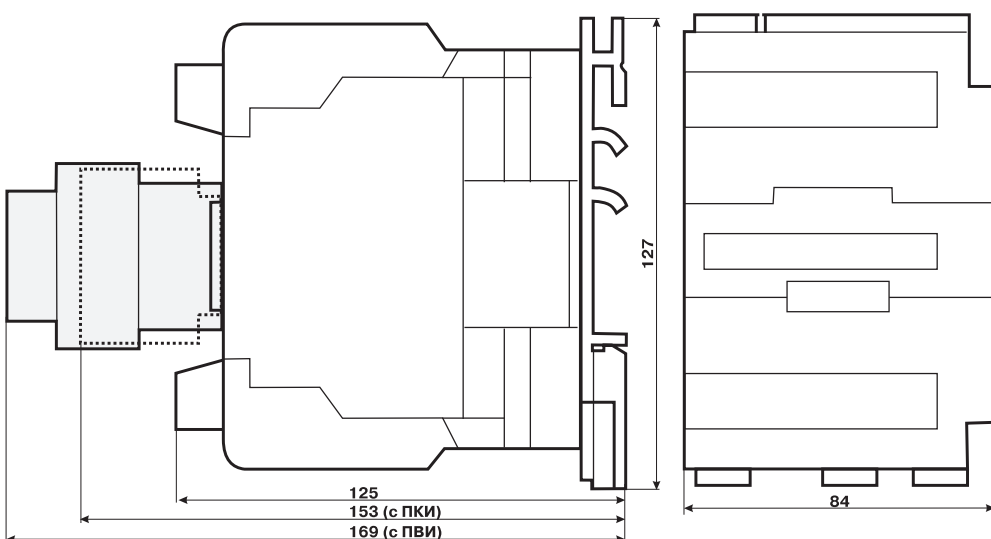
ПКИ-11, ПКИ-20**ПКИ-04, ПКИ-22, ПКИ-40****ПВИ****Механизм блокировки**

8.6 Монтажные размеры



Типоисполнение	Размер, мм				
	B	C	C1	C2	D
КМИ-10910, КМИ-10911	74	80	113	132	45
КМИ-11210, КМИ-11211	74	80	113	134	45
КМИ-11810, КМИ-11811	74	85	118	134	45
КМИ-22510, КМИ-22511	84	93	127	146	56

КМИ-23210, КМИ-23211

КМИ-34012, КМИ-35012,
КМИ-46512КМИ-48012,
КМИ-49512

9 Контакторы серий КТ6600И и КТП6600И

9.1 Назначение и область применения

Контакторы электромагнитные серии КТ6600И (с катушкой управления переменным током), КТП6600И (с катушкой управления постоянным током) – коммутационные устройства открытого исполнения с естественным воздушным охлаждением общего назначения на токи нагрузки от 100 до 500 А и напряжения до 400 В переменного тока частоты 50 Гц. Выпускаются в двух-, трех- и четырехполюсном исполнениях в пяти типоразмерах,

в конструкции которых предусмотрен блок дополнительных контактов для включения и отключения цепей сигнализации и автоматики.

Контакторы предназначены для использования в крановом электрооборудовании, подстанциях и в распределительных устройствах производственного назначения.

9.2 Нормативная и техническая документация

По своим характеристикам контакторы соответствуют ГОСТ Р 50030.1-2000, техническим условиям ТУ 3426-053-18461115-2007 и имеют сертификат соответствия РОСС СН.МЕ86.В00356.

Контакторам серии КТ (КТП) по Общероссийскому классификатору продукции присвоен код 342600.

9.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

Температура окружающей среды

– при эксплуатации:

– при хранении:

Высота над уровнем моря, не более:

Рабочее положение:

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

AC-1, AC-3, AC-4.

от –45 до +55 °C (нижняя предельная температура –50 °C);
от –45 до +50 °C.

2000 м.

вертикальное, с отклонением ±15°.

УЗ.

IP00.

9.4 Структура обозначения

КТ/КТП	66	X	X	И	УЗ
Контакторы тяговые с катушкой управления	Номер серии	Величина. Цифра указывает величину номинального тока:	Число полюсов	Индекс предприятия-изг отовителя	Климатическое исполнение и категория размещения
КТ – переменного тока		1 – 100 А 2 – 150 А 3 – 250 А 4 – 400 А 5 – 500 А	2 – двухполюсный 3 – трехполюсный 4 – четырехполюсный		
КТП – постоянного тока					

9.5 Основные технические характеристики

Технические характеристики силовой цепи

Параметры	Типоисполнение контактора				
	КТ6610И, КТП6610И	КТ6620И, КТП6620И	КТ6630И, КТП6630И	КТ6640И, КТП6640И	КТ6650И
Номинальное рабочее напряжение частоты 50 Гц U ₀ , В	400				
Номинальный рабочий ток I ₀ , А	AC-3	100	150	250	400
	AC-4	35	52	85	140
Количество полюсов	2, 3, 4				
Условный ток короткого замыкания I _{nc} , кА	5	10			18
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	125	200	400	500	630
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч	600	600	600	300	300
Механическая износостойкость, млн циклов	3,0	1,0 (0,1 для 4-полюсных)			
Электрическая износостойкость, млн циклов	0,3	0,15 (0,05 для 4-полюсных)			

Технические характеристики цепи управления контакторов КТ

Параметры		Типоисполнение контактора									
		КТ6610И		КТ6620И		КТ6630И		КТ6640И		КТ6650И	
Количество полюсов		2, 3	4	2, 3	4	2, 3	4	2, 3	4	2, 3	4
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В		36, 127, 220, 380									
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	$(0,85 \div 1,1) U_c$									
	отпускание	$(0,2 \div 0,75) U_c$									
Мощность потребления катушки, ВА	срабатывание	920	1200	1100	1450	2100	2400	4000	9000	5600	10 000
	удержание	75	125	85	100	105	175	150	230	200	330

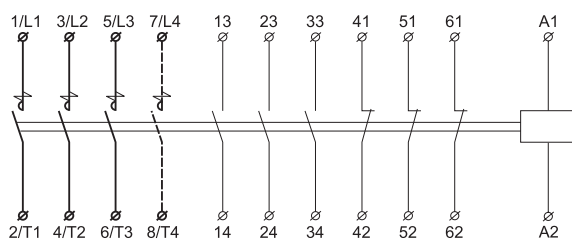
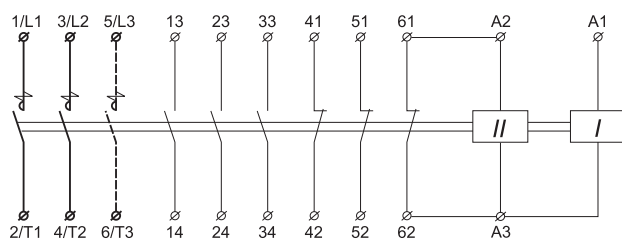
Технические характеристики цепи управления контакторов КТП

Параметры		Типоисполнение контактора				
		КТП6610И	КТП6620И	КТП6630И	КТП6640И	
Количество полюсов		2, 3	2, 3	2, 3	2, 3	
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В		24, 48, 110, 220				
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	$(0,85 \div 1,1) U_c$				
	отпускание	$(0,1 \div 0,75) U_c$				
Мощность потребления катушки, ВА	срабатывание	200		250	300	
	удержание	20		45	50	

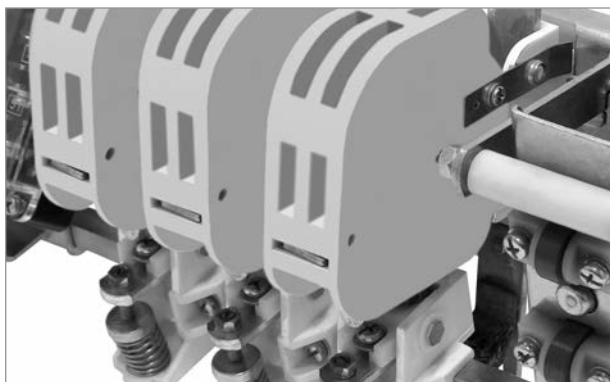
Технические характеристики дополнительных контактов

Параметры		Типоисполнение контактора					
		КТ6610И, КТП6610И	КТ6620И, КТП6620И	КТ6630И, КТП6630И	КТ6640И, КТП6640И	КТ6650И	
Количество дополнительных контактов		3з+3р (5з+1р, 4з+2р, 2з+4р, 1з+5р)					
Номинальное напряжение, В	AC-15	400					
	DC-13	220					
Номинальный тепловой ток, I_{the} А		10					
Номинальный рабочий ток I_n , А	AC-15	5					
	DC-13	3					
Условный ток короткого замыкания, А		1000					
Сечение присоединяемых проводников, мм^2		1,5÷4					
Крутящий момент при затягивании винтов, Нм		1,2					

9.6 Электрические схемы

КТ

КТП


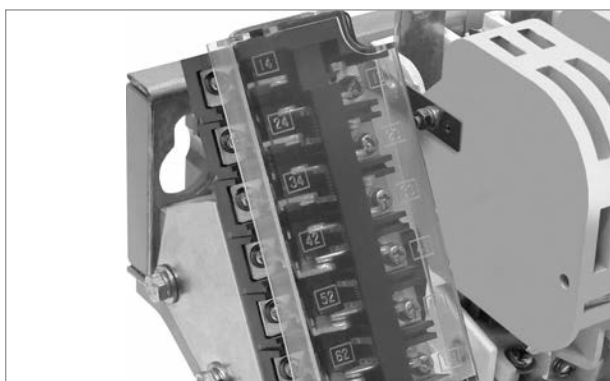
9.7 Особенности конструкции



Крышки дугогасительных камер выполнены из пластика DMC. Преимущество этого материала заключается в высоких огнеупорных свойствах и повышенных показателях динамической стойкости.



Гибкие соединения выполнены на основе плетения, уменьшающего вероятность обрыва проводов соединения в результате длительной эксплуатации.

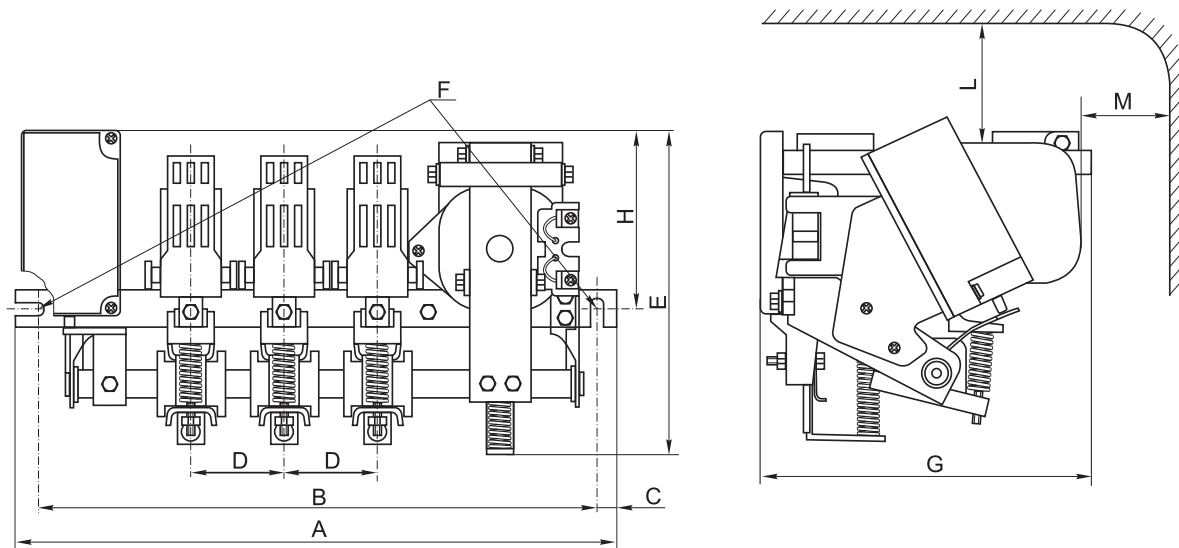


Усовершенствованная конструкция блока дополнительных контактов, позволяющая с минимальными потерями рабочего времени изменить вид и количество дополнительных контактов.



Конструкция крепления дугогасительных камер обеспечивает свободный доступ к силовым контактам, облегчая их техническое обслуживание и замену.

9.8 Габаритные и установочные размеры



Типоисполнение контактора	Размеры, мм												Масса, кг		
	A			B			C	D	E	F	G	H	L		
	2 пол.	3 пол.	4 пол.	2 пол.	3 пол.	4 пол.									
KT6610И, KTP6610И	316	372	430	274	330	386	15	56	194	M10	195	95	80	50	7,8
KT6620И, KTP6620И	346	409	473	307	370	433	15	63	219	M10	207	130	70	70	12,5
KT6630И, KTP6630И	374	445	516	335	405	475	15	70	255	M10	230	150	70	80	17,5
KT6640И, KTP6640И	420	500	561	360	440	540	20	80	296	M12	274	165	100	80	30
KT6650И	469	566	664	404	500	596	24	96	349	M16	334	200	120	150	51

9.9 Запасные части к контакторам серии KT6000И и KTP6600И

9.9.1 Комплект силовых контактов

Комплект силовых контактов для контакторов KT6600И и KTP6600И – это набор из подвижного и неподвижного контактов. Комплект предназначен для плановой замены

изношенных силовых контактов в контакторах KT6600И и KTP6600И.

Соответствие контактов контакторам KT6600И и KTP6600И

Артикул	Наименование	Номинальный ток силовой цепи, А (AC-3)	Типоисполнение контактора
KK-100 A	Комплект контактов 100 А	100	KT6610И, KTP6610И
KK-150 A	Комплект контактов 150 А	150	KT6620И, KTP6620И
KK-250 A	Комплект контактов 250 А	250	KT6630И, KTP6630И
KK-400 A	Комплект контактов 400 А	400	KT6640И, KTP6640И
KK-500 A	Комплект контактов 500 А	500	KT6650И

Материал неподвижного контакта: медь с серебряным покрытием.

Материал подвижного контакта: медь с серебряным покрытием и с напайкой серебросодержащего композита.

9.9.2 Дугогасительные камеры

Дугогасительные камеры для контакторов КТ6600И и КТП6600И предназначены для замены вышедших из строя дугогасительных камер в контакторах КТ6600И и КТП6600И.

Соответствие дугогасительных камер контакторам КТ6600И и КТП6600И

Артикул	Наименование	Типоисполнение контактора
KTA11D-AS	Дугогасительная камера для контакторов КТ, КТП с номинальным током 100 А	КТ6610И, КТП6610И
KTA21D-AS	Дугогасительная камера для контакторов КТ, КТП с номинальным током 150 А	КТ6620И, КТП6620И
KTA31D-AS	Дугогасительная камера для контакторов КТ, КТП с номинальным током 250 А	КТ6630И, КТП6630И
KTA41D-AS	Дугогасительная камера для контакторов КТ, КТП с номинальным током 400 А	КТ6640И, КТП6640И
KTA51D-AS	Дугогасительная камера для контакторов КТ с номинальным током 500 А	КТ6650И

Материал дугогасительной камеры: DMC пластик.

9.9.3 Катушки управления

Катушки управления для контакторов серий КТ 6600 и КТП 6600 служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления.

Соответствие катушек управления контакторам КТ6600И и КТП6600И

Артикул	Наименование	Типоисполнение контактора
KTD10D-KU-110-00	Катушка управления КУ(П)-100 110 В ИЭК	КТП6610И
KTD10D-KU-220-00	Катушка управления КУ(П)-100 220 В ИЭК	КТП6610И
KTD10D-KU-024-00	Катушка управления КУ(П)-100 024 В ИЭК	КТП6610И
KTD10D-KU-048-00	Катушка управления КУ(П)-100 048 В ИЭК	КТП6610И
KTD20D-KU-110-00	Катушка управления КУ(П)-150 110 В ИЭК	КТП6620И
KTD20D-KU-220-00	Катушка управления КУ(П)-150 220 В ИЭК	КТП6620И
KTD20D-KU-024-00	Катушка управления КУ(П)-150 024 В ИЭК	КТП6620И
KTD20D-KU-048-00	Катушка управления КУ(П)-150 048 В ИЭК	КТП6620И
KTD30D-KU-024-00	Катушка управления КУ(П)-250 024 В ИЭК	КТП6630И
KTD30D-KU-048-00	Катушка управления КУ(П)-250 048 В ИЭК	КТП6630И
KTD30D-KU-110-00	Катушка управления КУ(П)-250 110 В ИЭК	КТП6630И
KTD30D-KU-220-00	Катушка управления КУ(П)-250 220 В ИЭК	КТП6630И
KTD40D-KU-024-00	Катушка управления КУ(П)-400 024 В ИЭК	КТП6640И
KTD40D-KU-048-00	Катушка управления КУ(П)-400 048 В ИЭК	КТП6640И
KTD40D-KU-110-00	Катушка управления КУ(П)-400 110 В ИЭК	КТП6640И
KTD40D-KU-220-00	Катушка управления КУ(П)-400 220 В ИЭК	КТП6640И
KTA10D-KU-127-23	Катушка управления КУ-100/2,3 127 В ИЭК	КТ6612, КТ6613
KTA10D-KU-230-23	Катушка управления КУ-100/2,3 230 В ИЭК	КТ6612, КТ6613
KTA10D-KU-036-23	Катушка управления КУ-100/2,3 036 В ИЭК	КТ6612, КТ6613
KTA10D-KU-400-23	Катушка управления КУ-100/2,3 400 В ИЭК	КТ6612, КТ6613
KTA10D-KU-127-45	Катушка управления КУ-100/4,5 127 В ИЭК	КТ6614
KTA10D-KU-230-45	Катушка управления КУ-100/4,5 230 В ИЭК	КТ6614
KTA10D-KU-036-45	Катушка управления КУ-100/4,5 036 В ИЭК	КТ6614
KTA10D-KU-400-45	Катушка управления КУ-100/4,5 400 В ИЭК	КТ6614
KTA20D-KU-127-23	Катушка управления КУ-150/2,3 127 В ИЭК	КТ6614
KTA20D-KU-230-23	Катушка управления КУ-150/2,3 230 В ИЭК	КТ6622, КТ6623
KTA20D-KU-036-23	Катушка управления КУ-150/2,3 036 В ИЭК	КТ6622, КТ6623
KTA20D-KU-400-23	Катушка управления КУ-150/2,3 400 В ИЭК	КТ6622, КТ6623
KTA20D-KU-036-45	Катушка управления КУ-150/4,5 036 В ИЭК	КТ6624
KTA20D-KU-127-45	Катушка управления КУ-150/4,5 127 В ИЭК	КТ6624
KTA20D-KU-230-45	Катушка управления КУ-150/4,5 230 В ИЭК	КТ6624

Артикул	Наименование	Типоисполнение контактора
KTA20D-KU-400-45	Катушка управления КУ-150/4,5 400 В ИЭК	KT6624
KTA30D-KU-036-23	Катушка управления КУ-250/2,3 036 В ИЭК	KT6632, KT6633
KTA30D-KU-127-23	Катушка управления КУ-250/2,3 127 В ИЭК	KT6632, KT6633
KTA30D-KU-230-23	Катушка управления КУ-250/2,3 230 В ИЭК	KT6632, KT6633
KTA30D-KU-400-23	Катушка управления КУ-250/4,5 400 В ИЭК	KT6632, KT6633
KTA30D-KU-036-45	Катушка управления КУ-250/4,5 036 В ИЭК	KT6634
KTA30D-KU-127-45	Катушка управления КУ-250/4,5 127 В ИЭК	KT6634
KTA30D-KU-230-45	Катушка управления КУ-250/4,5 230 В ИЭК	KT6634
KTA30D-KU-400-45	Катушка управления КУ-250/4,5 400 В ИЭК	KT6634
KTA40D-KU-036-23	Катушка управления КУ-400/2,3 036 В ИЭК	KT6642, KT6643
KTA40D-KU-127-23	Катушка управления КУ-400/2,3 127 В ИЭК	KT6642, KT6643
KTA40D-KU-230-23	Катушка управления КУ-400/2,3 230 В ИЭК	KT6642, KT6643
KTA40D-KU-400-23	Катушка управления КУ-400/2,3 400 В ИЭК	KT6642, KT6643
KTA40D-KU-036-45	Катушка управления КУ-400/4,5 036 В ИЭК	KT6644
KTA40D-KU-127-45	Катушка управления КУ-400/4,5 127 В ИЭК	KT6645
KTA40D-KU-230-45	Катушка управления КУ-400/4,5 230 В ИЭК	KT6646
KTA40D-KU-400-45	Катушка управления КУ-400/4,5 400 В ИЭК	KT6647
KTA50D-KU-036-23	Катушка управления КУ-500/2,3 036 В ИЭК	KT6652, KT6653
KTA50D-KU-127-23	Катушка управления КУ-500/2,3 127 В ИЭК	KT6652, KT6653
KTA50D-KU-230-23	Катушка управления КУ-500/2,3 230 В ИЭК	KT6652, KT6653
KTA50D-KU-400-23	Катушка управления КУ-500/2,3 400 В ИЭК	KT6652, KT6653
KTA50D-KU-036-45	Катушка управления КУ-500/4,5 036 В ИЭК	KT6654
KTA50D-KU-127-45	Катушка управления КУ-500/4,5 127 В ИЭК	KT6654
KTA50D-KU-230-45	Катушка управления КУ-500/4,5 230 В ИЭК	KT6654
KTA50D-KU-400-45	Катушка управления КУ-500/4,5 400 В ИЭК	KT6654

10 Пускатели ручные кнопочные серии ПРК

10.1 Назначение и область применения

Пускатели ручные кнопочные серии ПРК предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузки, коротких замыканий и неполнофазных режимов работы.

ПРК имеют регулируемую уставку срабатывания от перегрузки в диапазоне $0,6 \div 1,0 I_e$.

Основная область применения ПРК – промышленные и сельскохозяйственные объекты: насосные станции, защита конвейерных линий и т.п. Также возможно использование и для местного управления отдельными электродвигателями, а также в автоматике жилых и общественных сооружений (например, кондиционирование воздуха).

10.2 Нормативная и техническая документация

По своим характеристикам ПРК соответствуют ГОСТ Р 50030.2-99, ГОСТ Р 50030.4.1-2002.

10.3 Условия эксплуатации

Категории применения:

AC-1, AC-3.

Температура окружающей среды

от -25 до $+55$ °C (нижняя предельная температура -40 °C);
от -45 до $+50$ °C.

– при эксплуатации:

– при хранении:

2000 м.

Высота над уровнем моря, не более:

вертикальное, с отклонением ± 30 °.

Рабочее положение:

УХЛ3.

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

IP20.

10.4 Структура обозначения

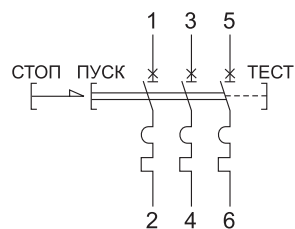
При подборе обращайте внимание на структуру условного обозначения

ПРК	32	- XXX	XXXX
Пускатель ручной кнопочный	Заводской номер разработки	Номинальный рабочий ток I_e , А 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 14; 18; 25; 32	Исполнение IP20 – без защитной оболочки

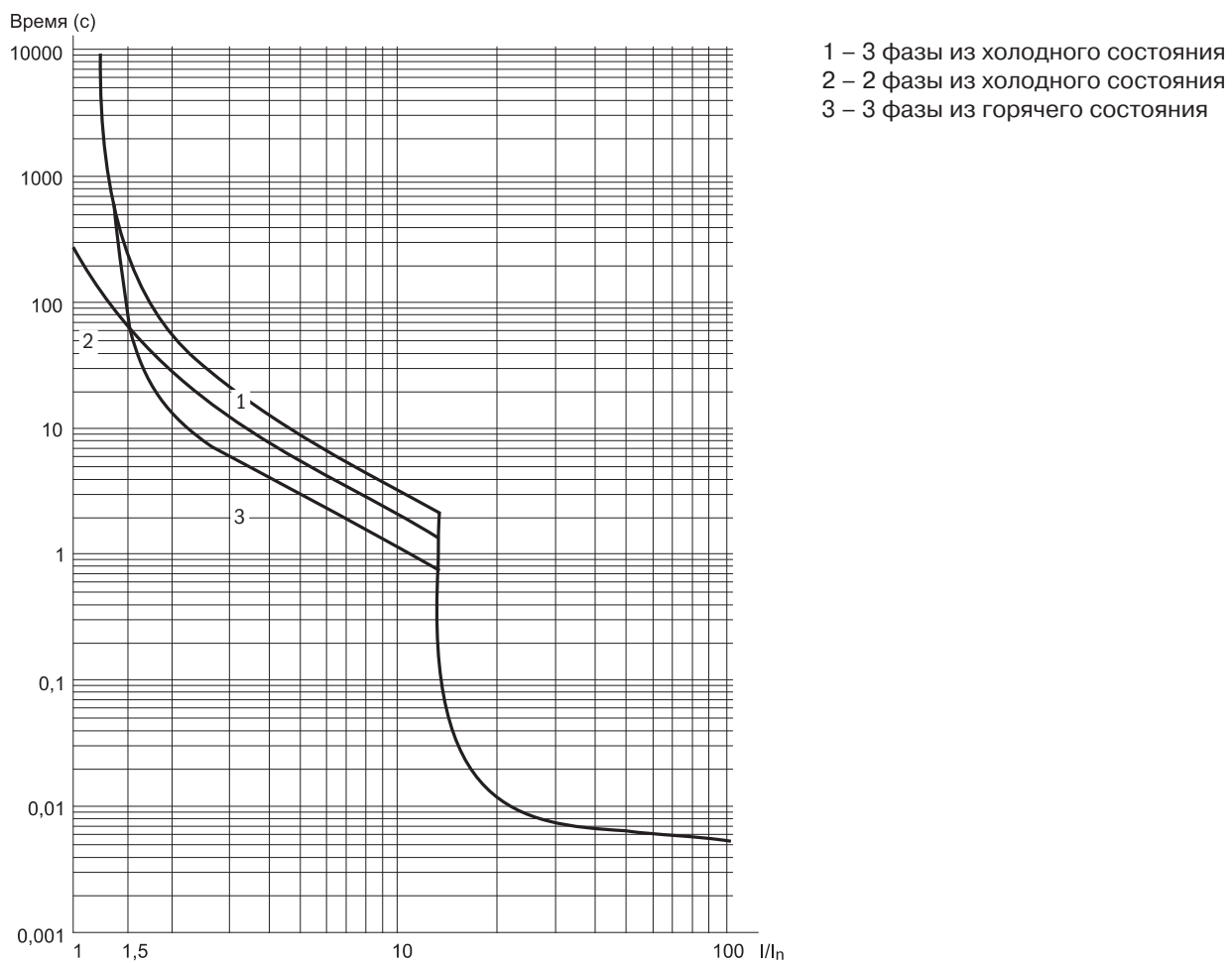
10.5 Основные технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра									
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		230, 400, 660									
Номинальная частота сети, Гц		50									
Номинальный рабочий ток I_e , А	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	14	18	25	
Диапазон регулирования уставки срабатывания теплового расцепителя, А	0,4~0,63	0,63~1,0	1,0~1,6	1,6~2,5	2,5~4,0	4,0~6,3	6,3~10	9,0~14	13~18	20~25	
Номинальная мощность нагрузки категории АС-3, кВт	230 В	–	–	0,37	0,75	1,1	2,2	3,0	4,0	5,5	
	400 В	0,12	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11
	660 В	0,37	0,55	1,1	1,5	30,	4,0	7,5	9,0	11	18,5
Уставка электромагнитного расцепителя, А	8	13	22,5	33,5	51	78	138	170	223	327	
Номинальный предельный отключающий ток короткого замыкания I_{cu} , кА	230 В	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
	400 В	100	100	100	100	100	100	100	15	15	15
	660 В	100	100	100	3	3	3	3	3	3	3
Номинальный рабочий отключаемый ток короткого замыкания, I_{cs} , кА	230 В	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
	400 В	100	100	100	100	100	100	100	7,5	7,5	6
	660 В	100	100	100	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Номинальный ток плавкого предохранителя (в случае если ток короткого замыкания превышает предельный ток короткого замыкания)	230 В	aM A	–	–	–	–	–	–	–	–	80
		Gl/gG A	–	–	–	–	–	–	–	–	100
	400 В	aM A	–	–	–	–	–	–	63	63	80
		Gl/gG A	–	–	–	–	–	–	80	80	100
	600 В	aM A	–	–	–	16	25	32	32	40	40
		Gl/gG A	–	–	–	20	32	40	40	50	50
Тепловые потери, Вт/полюс		2,5									
Электрическая износостойкость, циклов ВО		10 000									
Механическая износостойкость, циклов ВО		10 000									
Класс расцепления по тепловой защите		10A									

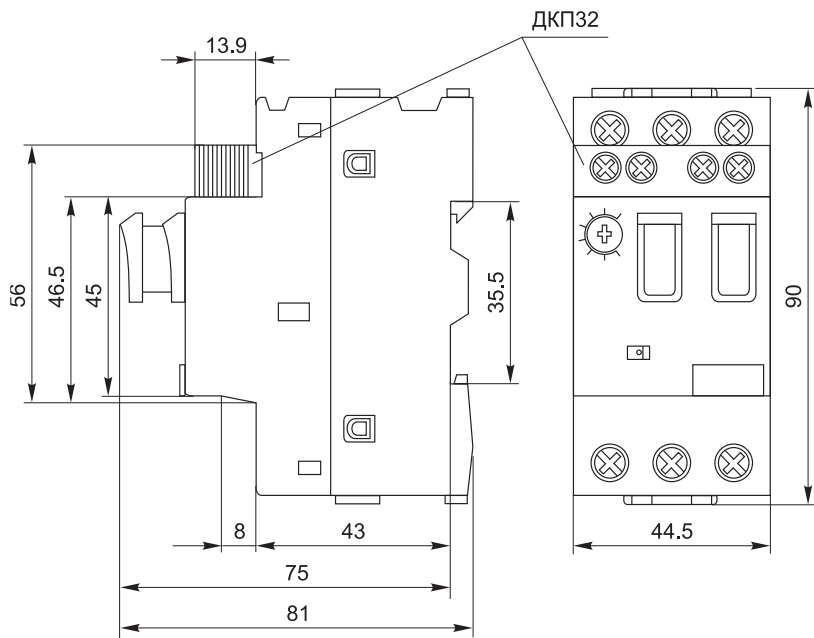
10.6 Электрические схемы



10.7 Время-токовые рабочие характеристики



10.8 Габаритные и установочные размеры



10.9 Дополнительные устройства

10.9.1 Назначение и область применения

Дополнительные устройства предназначены для комплектации пускателей ручных кнопочных ПРК32 торговой марки IEK (далее – дополнительные устройства). По своим характеристикам дополнительные устройства соответствуют ГОСТ Р 50030.2-99, ГОСТ Р 50030.4.1-2002, ГОСТ Р 50030.5.1-2005.

Дополнительные устройства выполняют следующие функции:

- дополнительный контакт ДК32 – увеличение количества вспомогательных контактов;
- дополнительный контакт (поперечной установки) ДКП32 – увеличение количества вспомогательных контактов;

- дополнительный и аварийный контакты в одном корпусе ДК/АК32 – увеличение количества вспомогательных контактов и сигнализации срабатывания ПРК32 от сверхтоков;
- независимый расцепитель РН32 – дистанционное отключение ПРК32;
- расцепитель минимального напряжения РМ32 – отключение электрооборудования при недопустимом для него снижении питающего напряжения электрической сети;
- защитная оболочка с поворотно-нажимной кнопкой «СТОП» – обеспечение степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

10.9.2 Типоисполнения и основные характеристики дополнительных устройств

Дополнительные контакты

Наименование параметра	Значение параметра																		
	ДКП32			ДК32				ДК/АК32											
Номинальное рабочее напряжение, В	24	48	230	48	230	400	660	24	48	230									
Номинальный ток, А	AC-15	2,0	1,25	0,5	6,0	3,3	2,2	0,6	1,5	1,0	0,3								
	DC-13	1,0	0,6	0,15	5,0	0,5	–	–	1,0	0,3	0,15								
Условный тепловой ток I_{th} , А	2,5			6				Дополнительный контакт	Аварийный контакт										
								6	2,5										
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	250			690				690											
Износстойкость, циклов В-0, не менее раз	10 000																		
Визуальная индикация срабатывания	Нет			Нет				Есть											
Степень защиты	IP20																		
Сечение присоединяемых проводов, мм^2	0,75÷1,5																		
Сторона присоединения к пускателю ПРК-32	Сверху, со стороны вводных зажимов			Правая				Правая											
Масса, не более, кг	0,1																		

Независимый расцепитель РН32

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное рабочее напряжение U_n , В	110; 230; 400
Номинальная частота сети, Гц	50
Напряжение срабатывания U_e , В	(0,7÷1,1) U_n
Потребляемая импульсная мощность, не более, Вт	3
Степень защиты	IP20
Износстойкость, циклов В-0, не менее раз	10 000
Сечение присоединяемых проводов, мм^2	0,75÷1,5
Сторона присоединения к пускателю ПРК32	Левая
Масса, не более, кг	0,1

Расцепитель минимального напряжения РМ32

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное рабочее напряжение U_n , В	110; 230; 400
Номинальная частота сети, Гц	50
Напряжение удержания, В	$(0,85 \div 1,1)U_n$
Напряжение срабатывания, В	$(0,35 \div 0,7)U_n$
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,1
Степень защиты	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее раз	10 000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75 \div 1,5
Сторона присоединения к пускателю ПРК32	Левая
Масса, не более, кг	0,1

Типоисполнения дополнительных контактов

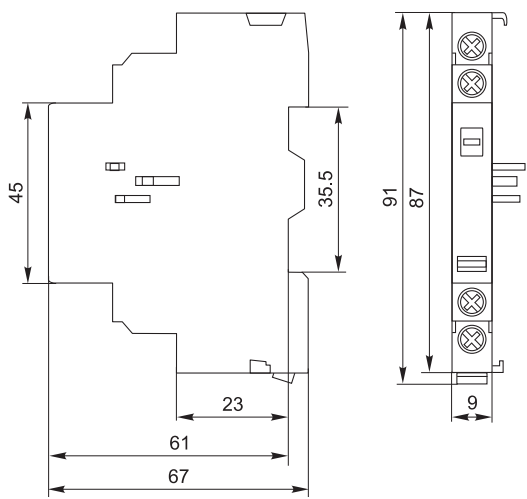
Тип дополнительного контакта	ДКП32-11	ДКП32-20	ДК32-11	ДК32-20	ДК/АК32-01	ДК/АК32-11	ДК/АК32-02	ДК/АК32-20
Вид и число коммутируемых цепей	13 + 1p	2з	13 + 1p	2з	13, 1p	1p, 1з	2p	2з
Электрическая схема	 							

Типоисполнения дополнительных расцепителей

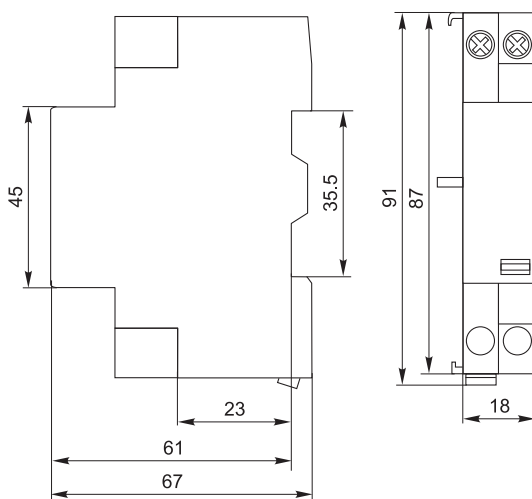
Тип расцепителя	РН32	РМ32
Электрическая схема	 	

10.9.3 Габаритные и установочные размеры дополнительных устройств

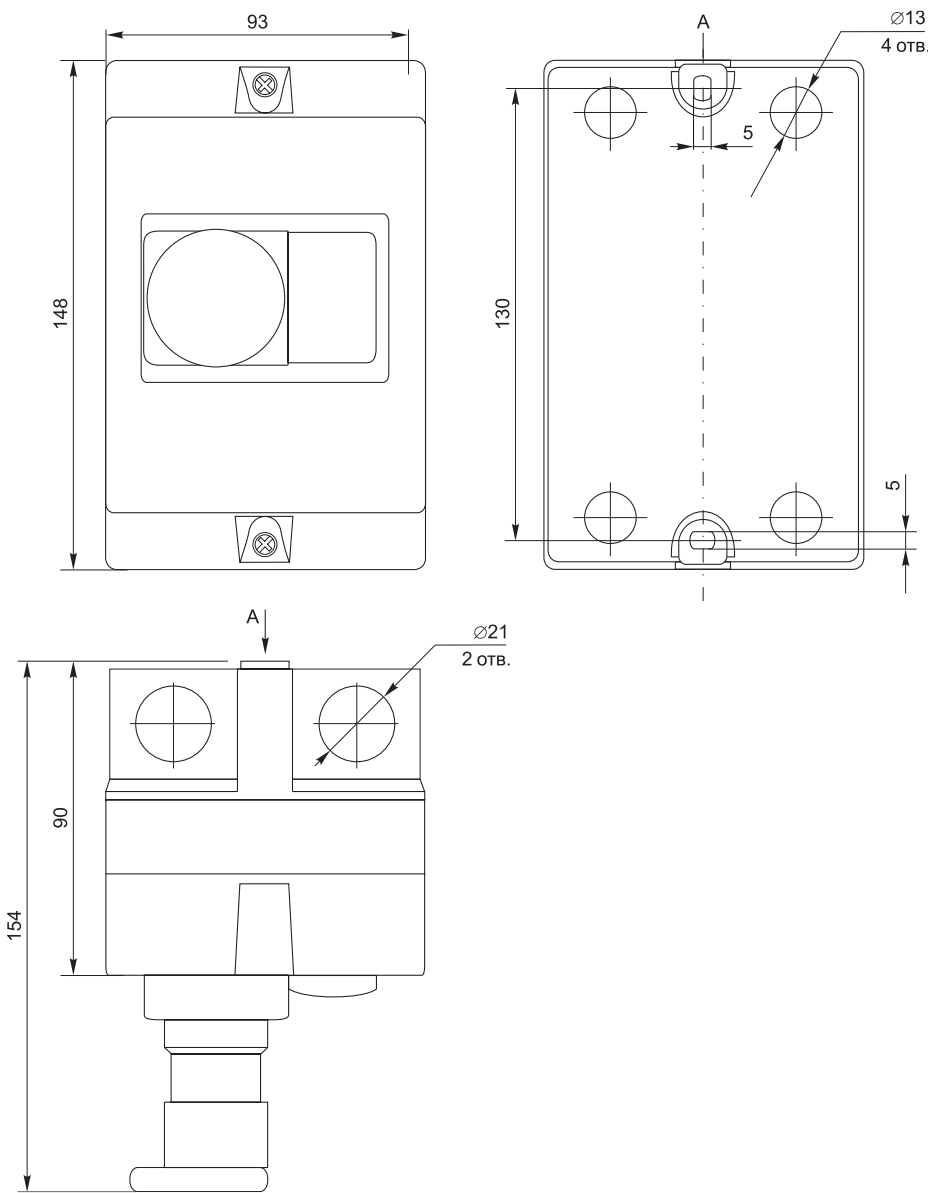
Дополнительные контакты



Независимые расцепители



Защитная оболочка



11 Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП

11.1 Назначение и область применения

Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП торговой марки IEK представляют собой механическое устройство без собственного потребления электроэнергии и предназначены для установки в качестве коммутационных аппаратов в электрических цепях. ПКП могут использоваться как главные выключа-

тели или групповые переключатели для управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей, переключения с требуемой программой коммутации цепей управления, сигнализации, в измерительных цепях и т.д. Используются в электрических цепях переменного тока напряжением до 400 В.

11.2 Нормативная и техническая документация

По своим конструктивным и техническим характеристикам переключатели кулачковые позиционные серии ПКП соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3. Переключатели кулачковые

позиционные серии ПКП прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС СН.МЕ.95.В27365.

11.3 Условия эксплуатации

Степень защиты ПКП исполнений «О» и «У»

– со стороны передней панели:

IP20.

– со стороны контактов:

IP00.

Степень защиты переключателей исполнений «К»:

IP54.

Температура окружающей среды:

от –25 до +40 °C.

Максимальная высота над уровнем моря:

2000 м.

Среднее значение относительной влажности:

не более 90%.

11.4 Структура обозначения

ПКП	ХХ	-Х	Х	/Х
Переключатель кулачковый позиционный	Номинальный тепловой ток, А	Обозначение положений: 1 – «0–1» («ОТКЛ»–«ВКЛ») 2 – «1–2» 3 – «1–0–2» 4 – «U _C –0–U _A –U _B » (переключатель вольтметра для измерения фазных напряжений) 5 – «U _{CA} –0–U _{AB} –U _{BC} » (переключатель вольтметра для измерения линейных напряжений) 6 – «I _C –0–I _A –I _B » (переключатель амперметра для измерения токов в трехфазной сети)	Количество вводных линий (полюсов): 1; 2; 3; 4; 5; 6	Конструктивное исполнение: О – открытое; У – с установкой блокировки (возможна установка замка, пломбы и т.д.); элементы блокировки в комплект не входят); К – в корпусе (в защитной оболочке IP54)

11.5 Основные технические характеристики

Типоисполнение		ПКП10-../0 ПКП10-../У		ПКП25-../0 ПКП25-../У		ПКП32-../0 ПКП32-../У		ПКП63-../0 ПКП63-../У		ПКП100-../0 ПКП100-../У						
Обозначение положений	«0»	1 – «0-1» 2 – «1-2» 3 – «1-0-2»		4 – «U _C -0-U _A -U _B » 5 – «U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC} » 6 – «I _C -0-I _A -I _B »												
	«У»	1 – «ОТКЛ-ВКЛ» 2 – «1-2» 3 – «1-0-2»														
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660														
Номинальный тепловой ток I _{th} , А		10	25	32	400	230	400	230	400	230	400					
Номинальное напряжение U _e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400					
Номинальный рабочий ток I _e в категории применения, А	AC-21A, AC-22A	10	10	25	25	32	32	63	63	100	100					
	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90					
	AC-2	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90					
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	75	75					
	AC-4	1,75	1,75	6,5	6,5	11	11	15	15	30	30					
	AC-15	2,5	1,5	8	5	14	6	–	–	–	–					
Номинальная мощность Р* в категории применения, кВт	AC-23A	3/0,8	5/1,7	5,5/3	11/5,5	7,5/4	15/7,5	15/10	30/18,5	30/15	45/22					
	AC-2	2,5	3,7	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45					
	AC-3	1,5	2,2	4/3	7,5/3,7	5,5/4	11/5,5	11/6	18,5/11	15/7,5	30/13					
	AC-4	0,37	0,55	1,5/1,1	3/2,2	2,7/1,5	5,5/3	5,5/2,4	7,5/4	0,6/3	12/5,5					
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{cp} , А		1000	3000							5000						
Защита от тока короткого замыкания – предохранитель gG, А		12	40	50	80					125						
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		2,5	6	10	16					35						
Износстойкость, тыс. циклов ВО	механическая	100														
	электрическая	30														
Степень защиты по ГОСТ 14254		Со стороны передней панели – IP20, со стороны контактов – IP00														
Наличие блокировки		Механическая с помощью навесного замка**														
Типоисполнение		ПКП10-../К	ПКП25-../К	ПКП32-../К	ПКП63-../К	ПКП100-../К										
Обозначение положений		«ОТКЛ-ВКЛ»														
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660														
Номинальный тепловой ток I _{th} , А		10	25	32	400	230	400	230	400	230	400					
Номинальное напряжение U _e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400					
Номинальный рабочий ток I _e в категории применения, А	AC-21A, AC-22A	10	10	25	25	32	32	50	50	80	80					
	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	43	43	70	70					
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	57	57					
Номинальная мощность Р в категории применения, кВт	AC-23A	1,8	3	4	7,5	7,5	11	11	22	22	37					
	AC-3	1,5	2,2	3	5,5	5,5	9,0	11	18,5	18,5	30					
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{cp} , А		1000	3000							5000						
Защита от тока короткого замыкания – предохранитель gG, А		12	40	50	80					125						
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		2,5	6	10	16					35						
Износстойкость, тыс. циклов ВО	механическая	100														
	электрическая	30														
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP54														
Защита вводного отверстия		Ввод-сальники														

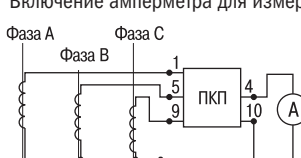
* Номинальная мощность трехфазной/однофазной нагрузки.

** В комплект не входит.

11.6 Коммутационные программы переключателей и количество контактных блоков

Типоисполнение переключателя	Количество контактных блоков	Коммутационная программа	
ПКП10-11/0; У ПКП25-11/0; У ПКП32-11/0; У ПКП63-11/0; У ПКП100-11/0; У	1	Номера контактов	Состояние контактов
		0 1	
		1 —○—○— 2	×
ПКП10-12/0; У ПКП25-12/0; У ПКП32-12/0; У ПКП63-12/0; У ПКП100-12/0; У	1	Номера контактов	Состояние контактов
		0 1	
		1 —○—○— 2	×
		3 —○—○— 4	×
ПКП10-13/0; К ПКП25-13/0; К ПКП32-13/0; К ПКП63-13/0; К ПКП100-13/0; К	2	Номера контактов	Состояние контактов
		0 1	
		1 —○—○— 2	×
		3 —○—○— 4	×
		5 —○—○— 6	×
ПКП10-22/0; У ПКП25-22/0; У ПКП32-22/0; У ПКП63-22/0; У ПКП100-22/0; У	2	Номера контактов	Состояние контактов
		1 2	
		1 —●—○—○— 2	×
		3 —○—○— 4	×
		5 —●—○—○— 6	×
		7 —○—○—○— 8	×
ПКП10-33/0; У ПКП25-33/0; У ПКП32-33/0; У ПКП63-33/0; У ПКП100-33/0; У	3	Номера контактов	Состояние контактов
		1 0 2	
		1 —●—○—○— 2	×
		3 —●—○—○— 4	×
		5 —○—○—○— 6	×
		7 —○—○—○— 8	×
		9 —○—○— 10	×
ПКП10-44/0 ПКП25-44/0 ПКП32-44/0	2	Номера контактов	Состояние контактов
		0 U _A U _B U _C	
		1 —○—○— 2	×
		3 —○—○— 4	×
		5 —○—○— 6	×
		7 —○—○— 8	X X X
ПКП10-53/0 ПКП25-53/0 ПКП32-53/0	2	Номера контактов	Состояние контактов
		0 U _{CA} U _{BC} U _{AB}	
		1 —○—○— 2	×
		3 —○—○— 4	×
		5 —○—○— 6	X X X
		7 —○—○— 8	X X X
ПКП10-63/0 ПКП25-63/0 ПКП32-63/0	3	Номера контактов	Состояние контактов
		0 I _A I _B I _C	
		1 —●—○—○— 2	X X X X X X
		3 —○—○— 4	X X X X X X
		5 —●—○—○— 6	X X X X X X
		7 —○—○—○— 8	X X X X X X
		9 —●—○—○— 10	X X X X X X X
		11 —○—○— 12	X X X X X X X

11.7 Схемы подключения переключателей

Типоисполнение переключателя	Схема подключения
ПКП10-13/0; У; К ПКП25-13/0; У; К ПКП32-13/0; У; К ПКП63-13/0; У; К ПКП100-13/0; У; К	Включение электродвигателя 
ПКП10-33/0; У ПКП25-33/0; У ПКП32-33/0; У ПКП63-33/0; У ПКП100-33/0; У	Реверсивное включение электродвигателя 
ПКП10-44/0 ПКП25-44/0 ПКП32-44/0	Включение вольтметра для измерения фазных напряжений 
ПКП10-53/0 ПКП25-53/0 ПКП32-53/0	Включение вольтметра для измерения линейных напряжений 
ПКП10-63/0 ПКП25-63/0 ПКП32-63/0	Включение амперметра для измерения токов в трехфазной сети 

ВНИМАНИЕ! Для защиты электрооборудования от сверхтоков входные линии переключателя должны быть оснащены предохранителями. Номинальные токи предохранителей указаны в технических характеристиках.

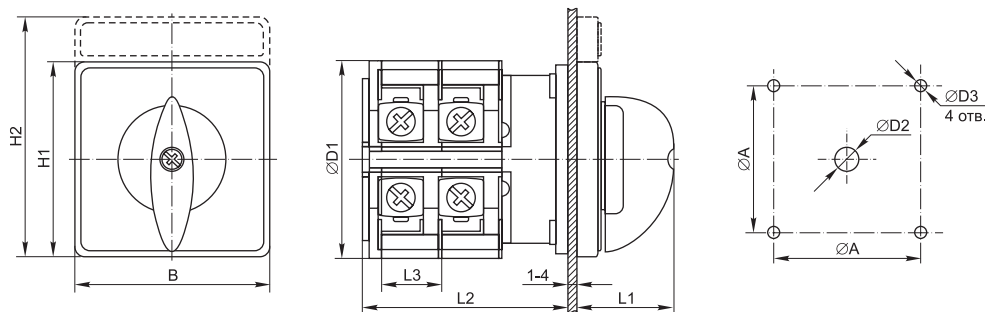
Положение рукоятки переключателя

Обозначение положений	Через 60°			Через 90°		
«1»		0°	+60°			
«2»				0°	+90°	
«3»	-60°	0°	+60°			
«4», «5», «6»				-90°	0°	+180°
«ОТКЛ-ВКЛ»*				-90°	0°	

* Только для ПКП конструктивного исполнения «К».

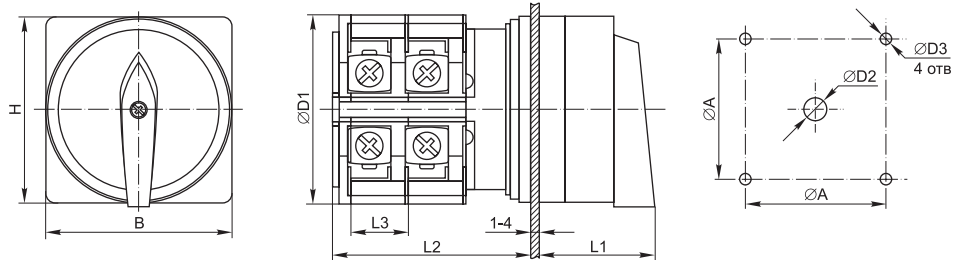
11.8 Габаритные размеры

Конструктивное исполнение «О»



	A	B	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3
ПКП10-.../0	$36 \pm 0,5$	48	43	8,5	4,5	48	60	22	$22+9,6n^{**}$	9,6
ПКП25-.../0	$36 \pm 0,5$	48	45,2	8,5	4,5	48	60	25	$23+12,8n$	12,8
ПКП32-.../0	$48 \pm 0,5$	64	58	10	4,5	64	80	34	$29,2+12,8n$	12,8
ПКП63-.../0	$48 \pm 0,5$	64	66	10	4,5	64	80	40	$29,2+21,5n$	21,5
ПКП100-.../0	$68 \pm 0,5$	88	84	13	6	88	107	37	$35+26,5n$	26,5

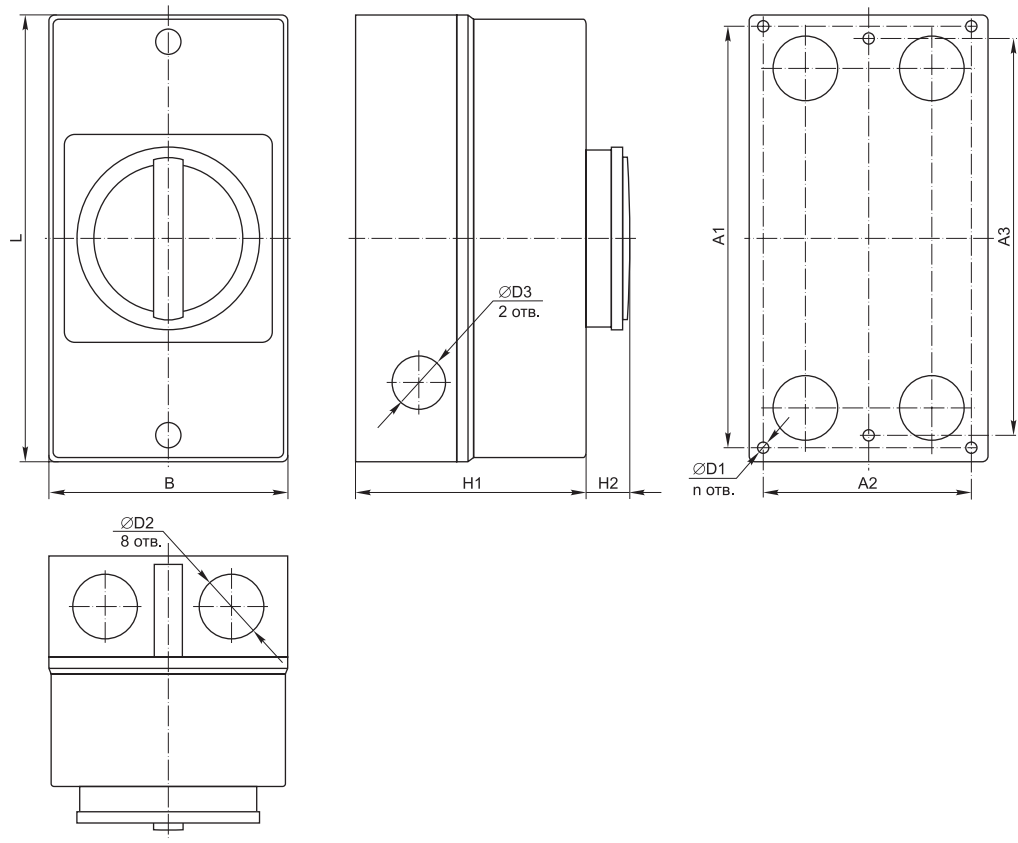
Конструктивное исполнение «У»



	A	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	L3
ПКП10-.../У	$36 \pm 0,5$	48	43	8,5	4,5	48	37	$22+9,6n$	9,6
ПКП25-.../У	$36 \pm 0,5$	48	45,2	8,5	4,5	48	32	$23+12,8n$	12,8
ПКП32-.../У	$48 \pm 0,5$	64	58	10	4,5	64	42	$29,2+12,8n$	12,8
ПКП63-.../У	$48 \pm 0,5$	64	66	10	4,5	64	42	$29,2+21,5n$	21,5
ПКП100-.../У	$68 \pm 0,5$	88	84	13	6	88	51	$35+26,5n$	26,5

** n – количество контактных блоков

Конструктивное исполнение «К»



	A1	A2	A3	B	D1	D2	D3	H1	H2	L	n
ПКП10-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП25-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП32-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП63-.../К	—	—	178±0,5	100	4	29	23	95	17	190	2
ПКП100-.../К	229±0,5	124±0,5	—	145	6,5	37,5	23	105	17	250	4

12 Справочная информация

12.1 Таблица замены отечественных контакторов и пускателей

Методика подбора аналогов.

1 Основными параметрами, по которым осуществляют выбор контакторов, являются:

- номинальное рабочее напряжение сети;
- номинальный рабочий ток;
- напряжение катушки управления;
- количество/вид дополнительных контактов.

2 При составлении таблицы замен учитывались следующие нюансы:

- некоторые типы отечественных контакторов не совпадают по значениям номинальных токов с контакторами КМИ/КТИ. Поэтому в качестве замены можно предлагать типы КМИ/КТИ, близкие к необходимым параметрам номинального тока. Замену рекомендуется осуществлять таким образом, чтобы номинальный рабочий ток контакторов КМИ/КТИ был больше номинального рабочего тока аналога;
- в ассортименте отечественных производителей отдельными позициями входят изделия с так называемыми дополни-

тельными устройствами, это электротепловое реле или группы дополнительных контактов. Контакторы серии КМИ могут комплектоваться дополнительными устройствами. Однако дополнительные устройства предлагаются отдельными позициями по прайс-лиstu. Соответственно и цена контактора в сборе будет повышенна. Например, ПМ12-010200 представляет из себя комплектное устройство в виде контактора и электротеплового реле. Чтобы предложить клиенту замену, можно предложить КМИ-10910 вместе с тепловым реле серии РТИ; – в графе замены «КМИ/КТИ» при указании тепловых реле РТИ дается несколько изделий, например РТИ-(1301-1314)*. Это означает, что перед тем как предложить клиенту тепловое реле, необходимо выяснить какое значение тока уставки его интересует. После этого уже подобрать необходимое реле РТИ.

Габарит по типоисполнениям КМИ/КТИ	КМИ/КТИ	ПМ12	ПМЕ	ПМА	ПМЛ	ПМ12 (токи свыше 100 А)
------------------------------------	---------	------	-----	-----	-----	-------------------------

Габарит 1

Номинальный рабочий ток 9 A	КМИ 10910	ПМ12-010100 (1з)	ПМЕ-011M	ПМА-0100	ПМЛ-1100	
	КМИ-10910+ПКИ-11	ПМ12-010100 (1з+2р)	ПМЕ-041M	ПМА-0108		
	КМИ-10910+ПКИ-04	ПМ12-010100 (1з+4р)	ПМЕ-071M	ПМА-0102		
	КМИ-10910+ПКИ-40	ПМ12-010100 (5з)		ПМА-0103		
	КМИ-10910+ПКИ-20	ПМ12-010100 (3з)		ПМА-0106		
	КМИ-10910+ПКИ-11	ПМ12-010100 (2з+1р)		ПМА-0107		
	КМИ 10911	ПМ12-010101 (1р)			ПМЛ-1101	
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*	ПМ12-010200 (1з)	ПМЕ-012M	ПМА-0200		
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*+ПКИ-11	ПМ12-010200 (1з+2р)	ПМЕ-042M	ПМА-0208		
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*+ПКИ-04	ПМ12-010200 (1з+4р)	ПМЕ-072M	ПМА-0202		
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*+ПКИ-40	ПМ12-010200 (5з)		ПМА-0203		
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*+ПКИ-20	ПМ12-010200 (3з)		ПМА-0206		
	КМИ-10910+РТИ (1301-1314)*+ПКИ-11	ПМ12-010200 (2з+1р)		ПМА-0207		
	КМИ-10911+КМИ-10911+МБ-09-32+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-010501 (2з+4р)	ПМЕ-073M			
	КМИ-10910+КМИ-10910+МБ-09-32+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010500 (6з+4р)		ПМА-0304		
	КМИ-10910+КМИ-10910+МБ-09-32+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-010500 (4з+2р)		ПМА-0305		
	КМИ-10911+КМИ-10911+МБ-09-32	ПМ12-010501 (2р)			ПМЛ-1501	
	КМИ-10911+КМИ-10911+ МБ-09-32+РТИ-(1301-1314)*+РТИ-(1301-1314)*+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010601 (2з+4р)	ПМЕ-074M			
	КМИ-10910+КМИ-10910+ МБ-09-32+РТИ-(1301-1314)*+РТИ-(1301-1314)*+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010600 (6з+4р)		ПМА-0404		
	КМИ-10910+КМИ-10910+ МБ-09-32+РТИ-(1301-1314)*+РТИ-(1301-1314)*+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010600 (4з+2р)		ПМА-0405		

* Реле подбирается в зависимости от значения тока уставки.

Габарит по типоисполнениям КМИ/КТИ	КМИ/КТИ	ПМ12	ПМЕ	ПМА	ПМЛ	ПМ12 (токи выше 100 А)
------------------------------------	---------	------	-----	-----	-----	------------------------

Габарит 1

Номинальный рабочий ток 9 А	КМИ-10910	ПМ12-010150 (1з)			ПМЛ-1160М	
	КМИ-10911	ПМ12-010151 (1р)			ПМЛ-1161М	
	КМИ-10960	ПМ12-010220 (1з)			ПМЛ-1220	
	КМИ-10910+ПКИ-22	ПМ12-010100 (3з+2р)	ПМЕ-111	ПМА-0101		
	КМИ-10910+РТИ-(1301-1314)*+ПКИ-22	ПМ12-010200 (3з+2р)	ПМЕ-112	ПМА-0201		
	КМИ-10910+КМИ-10910+МБ-09-32+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010500 (6з+4р)	ПМЕ-113	ПМА-0304		
	КМИ 10910+КМИ-10910+ МБ-09-32+РТИ-(1301-1314)*+РТИ-(1301-1314)*+ПКИ-40+ПКИ-04	ПМ12-010600 (6з+4р)	ПМЕ-114	ПМА-0404		
	КМИ-10911+КМИ-10911+МБ-09-32	ПМ12-010551 (2р)			ПМЛ-1561М	
Номинальный рабочий ток 12 А	КМИ-11210	Прямых аналогов нет.				
	КМИ-11211	Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока.				
	КМИ-11260	В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				
Номинальный рабочий ток 18 А	КМИ-11810	Прямых аналогов нет.				
	КМИ-11811	Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока.				
	КМИ-11860	В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				

Габарит 2

Номинальный рабочий ток 25 А	КМИ-22510	ПМ12-025100 (1з)			ПМЛ-2100	
	КМИ-22510+ПКИ-22	ПМ12-025100 (3з+2р)	ПМЕ-211			
	КМИ-22511	ПМ12-025101 (1р)			ПМЛ-2101	
	КМИ-22510+РТИ-(1301-1322)*+ПКИ-22	ПМ12-025200 (3з+2р)	ПМЕ-212			
	КМИ-22560	ПМ12-025220 (1з)			ПМЛ-2220	
	КМИ-22511+КМИ-22511+МБ-09-32+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-025501 (4з+6р)	ПМЕ-213			
	КМИ-22511+КМИ-22511+МБ-09-32+РТИ-(1301-1322)*+РТИ-(1301-1322)*+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-025601 (4з+6р)	ПМЕ-214			
	КМИ-22510	ПМ12-025150 (1з)			ПМЛ-2160М	
	КМИ-22511	ПМ12-025151 (1р)			ПМЛ-2161М	
	КМИ-22511+КМИ-22511+МБ-09-32	ПМ12-025501 (2р)			ПМЛ-2501	
	КМИ-22560	ПМ12-025260 (1з)	ПМЕ-226			
	КМИ-22511+КМИ-22511+МБ-09-32	ПМ12-025551 (2р)			ПМЛ-2561М	
	КМИ-22560	ПМ12-025220 (1з)	ПМЕ-236			
Номинальный рабочий ток 32 А	КМИ-23210	Прямых аналогов нет.				
	КМИ-23211	Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока.				
	КМИ-23260	В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				

Габарит 3

Номинальный рабочий ток 40 А	КМИ-34012	ПМ12-040150 (1з)				
	КМИ-34012+ПКИ-22	ПМ12-040150 (3з+2р)	ПМЕ-311	ПМА-3100 (3102)		
	КМИ-34012+ПКИ-11	ПМ12-040150 (2з+1р)			ПМЛ-3100	
	КМИ-34012	ПМ12-040151 (1р)				

Габарит по типоисполнениям КМИ/КТИ	КМИ/КТИ	ПМ12	ПМЕ	ПМА	ПМЛ	ПМ12 (токи свыше 100 А)
------------------------------------	---------	------	-----	-----	-----	-------------------------

Габарит 3

Номинальный рабочий ток 40 А	КМИ-34012+РТИ-3353+ПКИ-22	ПМ12-040200 (3з+2р)	ПМЕ-312	ПМА-3200 (3202)		
	КМИ-34062	ПМ12-040220 (1з)				
	КМИ-34012+КМИ-34012+МБ-09-32+ПКИ-11+ПКИ-11	ПМ12-040550 (4з+2р)			ПМЛ-3500	
	КМИ-34012+КМИ-34012+МБ-09-32+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-040550 (6з+4р)	ПМЕ-313	ПМА-3300 (3302)		
	КМИ-34012+КМИ-34012+МБ-09-32+РТИ-3353+РТИ-3353+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-040600 (6з+4р)	ПМЕ-314	ПМА-3400 (3402)		
	КМИ-34062	ПМ12-040220 (2з+1р)				
	КМИ-34062	ПМ12-040260 (2з+1р)	ПМЕ-326	ПМА-3230 (3232)		
	КМИ-34062	ПМ12-040220 (2з+1р)	ПМЕ-336	ПМА-3240 (3242)	ПМЛ-3220	
Номинальный рабочий ток 50 А	КМИ-35012	Прямых аналогов нет. Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока.				
	КМИ-35062	В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				

Габарит 4

Номинальный рабочий ток 65 А	КМИ-46512	ПМ12-063151 (2з+2р)	ПМЕ-411	ПМА-4100 (4102)	ПМЛ-4100	
	КМИ-46512+РТИ-(3353-3361)*+ПКИ-11	ПМ12-063201 (2з+2р)	ПМЕ-412	ПМА-4200 (4202)		
	КМИ-46512+КМИ-46512+МБ-40-95+РТИ-(3353-3361)*+РТИ-(3353-3361)*	ПМ12-063601 (2з+2р)	ПМЕ-414	ПМА-4400 (4402)		
				ПМА-4600 (4602)		
	КМИ-46512	ПМ12-063261 (2з+2р)	ПМЕ-426	ПМА-4230 (4232)		
Номинальный рабочий ток 80 А	КМИ-46562	ПМ12-063221 (2з+2р)	ПМЕ-436	ПМА-4240 (4242)	ПМЛ-4220	
	КМИ-48012				ПМЛ-4160ДМ	
	КМИ-48012+КМИ-48012+МБ-40-95				ПМЛ-4560	
Номинальный рабочий ток 95 А	КМИ-49512	Прямых аналогов нет. Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока.				
	КМИ-46562	В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				

Габарит по типу исполнениям КМИ/КТИ	КМИ/КТИ	ПМ12	ПМЕ	ПМА	ПМЛ	ПМ12 (токи выше 100 А)
-------------------------------------	---------	------	-----	-----	-----	------------------------

Габарит 5

Номинальный рабочий ток 115 А	КТИ-5115					ПМ12-100150 УЗ В
	КТИ-51153 реверс					ПМ12-100500 УЗ В
Номинальный рабочий ток 150 А	КТИ-5150				ПМЛ-5100	ПМ12-160150 УЗ В
	КТИ-5150+ПКИ-22	ПМ12-125150 (2з+2р)			ПМЛ-5101	ПМ12-100150
	КТИ-5150+ПКИ-11				ПМЛ-5102	
	КТИ-51503				ПМЛ-5500	ПМ12-160500 УЗ В
	КТИ-51503+ПКИ-11+ПКИ-11	ПМ12-125500 (2з+2р)			ПМЛ-5501	ПМ12-100500
Номинальный рабочий ток 185 А	КТИ-51503+ПКИ-22+ПКИ-22	ПМ12-125500 (4з+4р)			ПМЛ-5502	
	КТИ-5185				ПМЛ-6100	
	КТИ-5185+ПКИ-11				ПМЛ-6101	
	КТИ 51853				ПМЛ-6500	
Номинальный рабочий ток 225 А	КТИ-51853+ПКИ-11				ПМЛ-6501	
	КТИ-5225	Прямых аналогов нет. Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока. В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				
	КТИ-52253					
Номинальный рабочий ток 265 А	КТИ-5265				ПМЛ-7100	ПМ12-250150 УЗ В
	КТИ-52653				ПМЛ-7101	ПМ12-250500 УЗ В
	КТИ-52653+ПКИ-11				ПМЛ-7102	
Номинальный рабочий ток 330 А	КТИ-5330	Прямых аналогов нет. Можно предлагать на замену контакторы/пускатели с меньшими значениями номинального тока. В этих случаях дополнительные устройства остаются без изменений				
	КТИ-53303					

Габарит 6

	КТИ-6400	Прямых аналогов нет
	КТИ-64003	
	КТИ-6500	Прямых аналогов нет
	КТИ-65003	

Габарит 7

	КТИ-7630	Прямых аналогов нет
--	-----------------	---------------------

12.2 Примеры применения коммутационного оборудования IEK®

12.2.1 Применение контакторов серий КМИ и КТИ в цепях освещения

Лампы накаливания и галогенные лампы. Категория применения АС-5б

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.							
	60	75	100	150	200	300	500	1000
КМИ								
КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	59	47	35	23	17	11	7	3
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	59	47	35	23	17	11	7	3
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	77	61	46	30	23	15	9	4
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	92	73	55	36	27	18	11	5
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	129	103	77	51	38	25	15	7
КМИ-34012	163	129	97	64	48	31	19	9
КМИ-35012, КМИ-46512	207	164	124	82	62	40	24	12
КМИ-48012, КМИ-49512	296	235	177	117	88	57	34	17
КТИ								
КТИ-5115	430	340	256	170	126	82	50	24
КТИ-5150	466	370	280	184	138	90	54	26
КТИ-5185	710	564	426	282	210	136	82	40
КТИ-5225	770	610	462	304	228	148	90	44
КТИ-5265	888	704	532	352	262	170	104	52
КТИ-5330	1006	800	604	400	298	194	118	58
КТИ-6400	1274	1010	764	504	378	244	148	74
КТИ-6500	1718	1364	1030	682	508	330	200	100
КТИ-7630	2328	1850	1396	924	690	448	272	136

Люминесцентные лампы с ПРА (одноламповые светильники). Категория применения АС-5а

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.									
	без компенсации					с параллельной компенсацией				
	20	40	65	80	110	20	40	65	80	110
КМИ										
КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	41	35	22	20	13	94	61	38	30	22
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	41	35	22	20	13	94	61	38	30	22
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	53	46	30	26	17	123	80	50	40	29
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	66	57	37	32	21	152	100	61	50	36
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	89	77	50	43	29	205	134	83	67	48
КМИ-34012	112	97	62	55	36	258	169	104	84	61
КМИ-35012, КМИ-46512	143	124	80	70	46	329	215	133	107	77
КМИ-48012, КМИ-49512	205	177	114	100	66	470	367	190	153	111
КТИ										
КТИ-5115, КТИ-5150	410	354	228	200	132	940	614	380	306	222
КТИ-5185	492	426	274	240	160	1128	738	456	368	266
КТИ-5225	532	462	296	260	172	1224	800	490	400	288
КТИ-5265	614	532	342	300	200	1412	922	570	462	332
КТИ-5330	696	604	388	340	226	1600	1046	648	522	378
КТИ-6400	882	764	490	430	286	2024	1322	818	662	478
КТИ-6500	1190	1030	662	580	386	2728	1724	1104	892	644
КТИ-7630	1612	1398	698	786	524	3700	2418	1498	1210	874

Люминесцентные лампы с ПРА (двухламповые светильники). Категория применения АС-5а

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.									
	без компенсации					с параллельной компенсацией				
	2×20	2×40	2×65	2×80	2×110	2×20	2×40	2×65	2×80	2×110

КМИ

КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	2×36	2×18	2×10	2×8	2×6	2×60	2×32	2×20	2×16	2×12
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	2×36	2×18	2×10	2×8	2×6	2×60	2×32	2×20	2×16	2×12
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	2×46	2×24	2×14	2×12	2×8	2×80	2×42	2×26	2×20	2×16
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	2×58	2×30	2×18	2×14	2×10	2×100	2×54	2×32	2×26	2×20
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	2×78	2×42	2×26	2×20	2×14	2×134	2×72	2×44	2×36	2×26
КМИ-34012	2×100	2×52	2×32	2×26	2×18	2×168	2×90	2×56	2×44	2×32
КМИ-35012, КМИ-46512	2×126	2×68	2×40	2×34	2×24	2×214	2×116	2×70	2×58	2×42
КМИ-48012, КМИ-49512	2×180	2×96	2×58	2×48	2×36	2×306	2×166	2×102	2×82	2×60

КТИ

КТИ-5115, КТИ-5150	2×360	2×194	2×118	2×96	2×72	2×614	2×332	2×204	2×166	2×122
КТИ-5185	2×436	2×234	2×142	2×116	2×86	2×738	2×400	2×246	2×200	2×148
КТИ-5225	2×472	2×254	2×154	2×126	2×94	2×800	2×432	2×266	2×216	2×160
КТИ-5265	2×544	2×296	2×178	2×146	2×108	2×922	2×500	2×308	2×250	2×184
КТИ-5330	2×618	2×332	2×202	2×166	2×124	2×1046	2×566	2×348	2×282	2×208
КТИ-6400	2×782	2×420	2×256	2×210	2×156	2×1322	2×716	2×440	2×358	2×264
КТИ-6500	2×1054	2×566	2×346	2×282	2×210	2×1784	2×966	2×594	2×482	2×356
КТИ-7630	2×1430	2×766	2×468	2×384	2×286	2×2418	2×1310	2×806	2×654	2×484

Люминесцентные лампы (одноламповые светильники). Категория применения АС-5а

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.									
	без компенсации					с параллельной компенсацией				
	20	40	65	80	110	20	40	65	80	110

КМИ

КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	37	29	20	16	11	84	55	34	28	20
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	37	29	20	16	11	84	55	34	28	20
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	48	38	26	22	15	110	72	45	36	26
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	60	47	32	27	18	136	89	56	45	32
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	97	63	43	36	25	184	101	76	61	44
КМИ-34012	102	80	55	46	31	231	151	95	77	55
КМИ-35012, КМИ-46512	130	101	70	58	40	294	193	121	98	70
КМИ-48012, КМИ-49512	186	145	100	84	57	421	275	173	140	101

КТИ

КТИ-5115, КТИ-5150	372	290	200	168	114	842	550	346	280	202
КТИ-5185	446	348	240	202	136	1010	662	416	336	242
КТИ-5225	484	378	260	218	148	1094	716	452	364	262
КТИ-5265	558	436	300	252	170	1262	828	522	420	304
КТИ-5330	632	494	340	286	194	1432	938	590	476	344
КТИ-6400	800	624	430	362	246	1810	1186	748	604	434
КТИ-6500	1078	844	580	488	330	2442	1600	1008	814	586
КТИ-7630	1462	1144	786	662	448	3310	2168	1366	1104	796

Люминесцентные лампы (двуухламповые светильники). Категория применения АС-5а

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.									
	без компенсации					с параллельной компенсацией				
	2×20	2×40	2×65	2×80	2×110	2×20	2×40	2×65	2×80	2×110
КМИ										
КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	2×32	2×16	2×10	2×8	2×6	2×56	2×30	2×18	2×14	2×10
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	2×32	2×16	2×10	2×8	2×6	2×56	2×30	2×18	2×14	2×10
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	2×42	2×22	2×12	2×10	2×8	2×74	2×40	2×24	2×18	2×14
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	2×52	2×26	2×16	2×12	2×10	2×92	2×50	2×30	2×24	2×18
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	2×70	2×36	2×22	2×18	2×12	2×124	2×66	2×40	2×32	2×24
КМИ-34012	2×88	2×46	2×28	2×22	2×16	2×156	2×84	2×50	2×40	2×30
КМИ-35012, КМИ-46512	2×112	2×58	2×36	2×30	2×20	2×200	2×106	2×64	2×52	2×38
КМИ-48012, КМИ-49512	2×160	2×84	2×52	2×42	2×30	2×234	2×152	2×92	2×74	2×54
КТИ										
КТИ-5115, КТИ-5150	2×320	2×170	2×104	2×86	2×60	2×570	2×306	2×186	2×150	2×110
КТИ-5185	2×384	2×204	2×126	2×102	2×74	2×686	2×368	2×222	2×180	2×132
КТИ-5225	2×416	2×220	2×136	2×112	2×80	2×742	2×400	2×242	2×196	2×144
КТИ-5265	2×480	2×254	2×158	2×128	2×92	2×856	2×462	2×278	2×226	2×166
КТИ-5330	2×544	2×288	2×178	2×146	2×104	2×970	2×522	2×316	2×256	2×188
КТИ-6400	2×688	2×366	2×226	2×184	2×132	2×1228	2×662	2×400	2×324	2×238
КТИ-6500	2×928	2×494	2×304	2×248	2×178	2×1656	2×892	2×540	2×438	2×322
КТИ-7630	2×1258	2×668	2×414	2×338	2×242	2×2246	2×1210	2×730	2×592	2×436

Натриевые лампы высокого давления. Категория применения АС-5а

Типоисполнение контактора	Максимальное количество ламп мощностью Р (Вт), шт.									
	без компенсации					с параллельной компенсацией				
	150	250	400	700	1000	150	250	400	700	1000
КМИ										
КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	4	2	1	—	—	6	3	2	1	—
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	6	3	2	1	—	10	6	2	1	—
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	7	4	3	1	1	17	12	6	2	1
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	10	5	3	2	1	22	13	8	4	2
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	13	8	5	2	2	30	18	11	6	4
КМИ-34012	17	10	6	3	2	39	23	15	8	6
КМИ-35012, КМИ-46512	22	13	8	4	3	50	30	19	10	7
КМИ-48012, КМИ-49512	30	18	12	6	4	70	42	27	15	10
КТИ										
КТИ-5115, КТИ-5150	62	36	24	12	8	142	84	54	30	20
КТИ-5185	88	52	34	18	14	200	120	76	42	30
КТИ-5225	96	56	36	20	16	216	130	82	46	32
КТИ-5265	110	66	42	24	18	250	150	94	54	38
КТИ-5330	124	74	48	26	20	282	170	108	60	42
КТИ-6400	158	94	60	34	24	358	214	136	76	54
КТИ-6500	214	126	80	46	32	482	290	184	104	74
КТИ-7630	312	186	118	68	48	708	424	270	152	108

12.2.2 Применение контакторов серий КМИ и КТИ в нагревательных цепях. Категория применения АС-1

Нагревательная цепь содержит один или более нагревательных элементов, включаемых контактором. Особенность применения состоит в незначительных пусковых токах и отсутствии токов перегрузки. Поэтому для них требуется только защита от токов короткого замыкания.

Однофазная двухполюсная коммутация

Электрическая схема	Типоисполнение контактора	Максимальная мощность в зависимости от напряжения Р, кВт		
		230	400	690
	КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	3	5,5	9,5
	КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	4	7	12
	КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	5	9	15,5
	КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	6	11	19
	КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	8,5	15	25,5
	КМИ-34012	11	19	33
	КМИ-35012	13	20	37
	КМИ-46512	14	24	41,5
	КМИ-48012	20	35	61
	КМИ-49512	25	40	80
<hr/>				
	КТИ-5115, КТИ-5150	44	76	118
	КТИ-5185	48	83	130
	КТИ-5225	52	90	145
	КТИ-5265	60	104	160
	КТИ-5330	75	130	200
	КТИ-6400	86	145	230
	КТИ-6500	116	200	310
	КТИ-7630	170	290	450

Трехфазная коммутация

	КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	4,5	8	13,5
	КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	6	11	20,5
	КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	8	15,5	27
	КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	11	19	33
	КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	15	26	44
	КМИ-34012	19	32	57
	КМИ-35012	21	38	64
	КМИ-46512	24	41	72
	КМИ-48012	34	59	105
	КМИ-49512	40	70	130
<hr/>				
	КТИ-5115, КТИ-5150	76	131	206
	КТИ-5185	82	143	220
	КТИ-5225	90	155	250
	КТИ-5265	103	179	275
	КТИ-5330	130	225	345
	КТИ-6400	149	256	395
	КТИ-6500	200	346	530
	КТИ-7630	294	509	780

12.2.3 Применение контакторов серий КМИ и КТИ для коммутации первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов.
Категория применения АС-6а

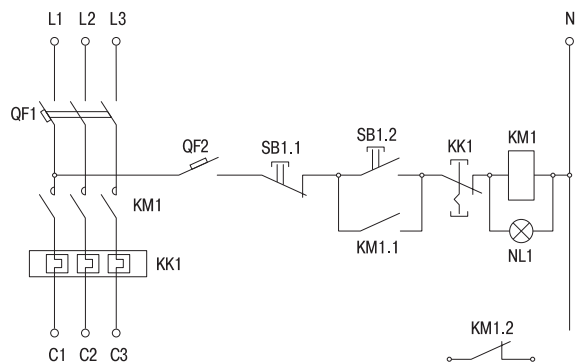
При включении трансформатора происходит пиковый бросок тока, а затем спадающий экспоненциально до установившегося значения.

Максимальный ток намагничивания трансформатора должен быть ниже значений, приведенных в таблице.
 Максимальная частота коммутаций – 120 циклов/час.

Типоисполнение контактора	Максимальный пиковый ток при включении, А	Номинальная мощность в зависимости от напряжения Р, кВА		
		230	400	690
КМИ				
КМИ-10910, КМИ-10911, КМИп-10910	350	4	7	12
КМИ-11210, КМИ-11211, КМИп-11210	350	4	7	12
КМИ-11810, КМИ-11811, КМИп-11810	420	5	8	14
КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510	630	7	12,5	21,5
КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	770	8,5	15	26,5
КМИ-34012	1100	14	24	42
КМИ-35012	1250	16	27	48
КМИ-46512	1400	18	31	53
КМИ-48012	1550	19,5	34	59
КМИ-49512	1650	19,5	34	59
КТИ				
КТИ-5115	1800	25	50	80
КТИ-5150	2000	25	50	80
КТИ-5185	2900	40	75	120
КТИ-5225	3300	45	80	130
КТИ-5265	3800	50	90	140
КТИ-5330	5000	65	120	170
КТИ-6400	6300	75	130	200
КТИ-6500	7700	100	170	270
КТИ-7630	9000	120	200	350

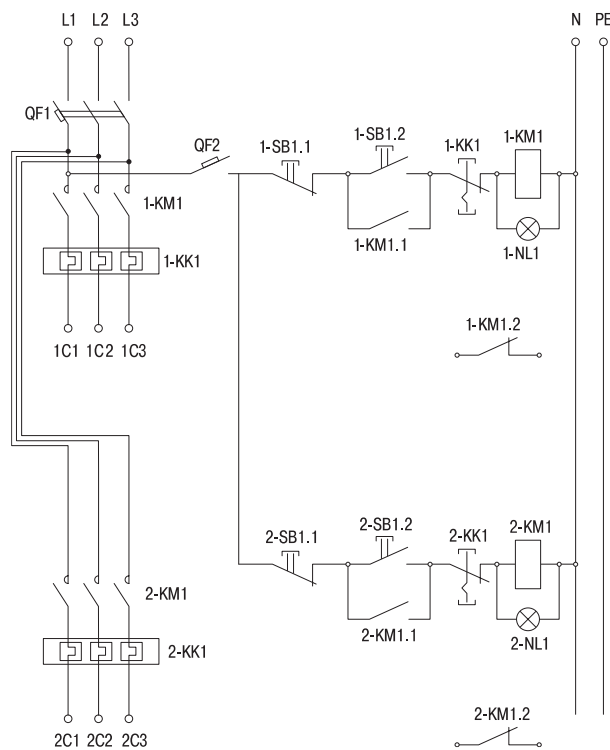
12.3 Типовые решения схем управления на базе промышленного оборудования торговой марки IEK®

1 нагрузка, 1 линия питания



- Электрическая схема использования контактора KM1 для ручного включения контактами кнопки SB1.2 и ручного отключения контактами кнопки SB1.1 – одной нагрузки C1-C2-C3 с питанием от одной линии питания L1-L2-L3 и защитой от К.З. автоматическим выключателем QF1 и от перегрузок тепловым реле KK1, а также со световой индикацией положения «Включено» индикаторной лампой NL1 и защищенной цепи управления автоматическим выключателем QF2.
- В резерве дополнительно остается один замкнутый контакт KM1 – KM1.2.
- Применяется на контакторах КМИ-34012÷КМИ-49512.

2 нагрузки, 1 линия питания



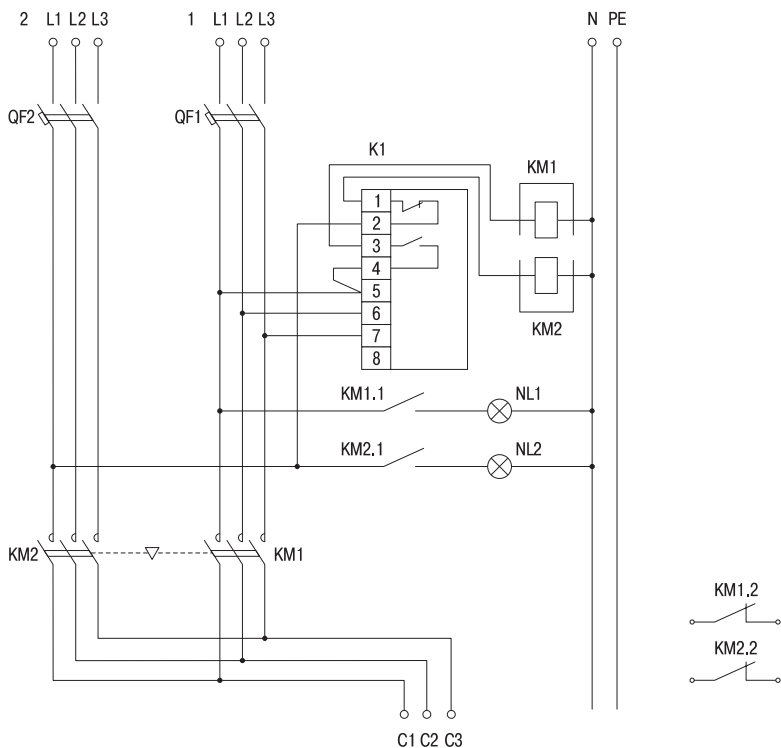
- Электрическая схема использования контакторов 1-KM1 и 2-KM1 для ручного включения контактами кнопки соответственно 1-SB1.2, 2-SB1.2 и ручного отключения kontaktами кнопки соответственно 1-SB1.1, 2-SB1.1 двух нагрузок 1C1-1C2-1C3, 2C1-2C2-2C3 с питанием от одной линии питания L1-L2-L3 и защитой от К.З. автоматическим выключателем QF1 и от перегрузок тепловыми реле 1-KK1, 2-KK1, а также со световой индикацией положения «Включено» индикаторными лампами 1-NL1, 2-NL1 и защищенной цепи управления автоматическим выключателем QF2.
- В резерве дополнительно остаются один замкнутый контакт 1-KM1 – 1-KM1.2 и один замкнутый контакт 2-KM1 – 2-KM1.2.
- Применяется на контакторах КМИ-34012÷КМИ-49512.

Схема АВР с контролем напряжения в рабочей цепи

- Электрическая схема АВР на двух контакторах (KM1, KM2) с механической блокировкой, с основным (1-L1-L2-L3) и резервным (2-L1-L2-L3) вводами, с контролем напряжения на «рабочем вводе» 1 реле контроля фаз (K1, типа ЕЛ-11) и с защитой от К.З. автоматическими выключателями (QF1, QF2), а также световой индикацией наличия

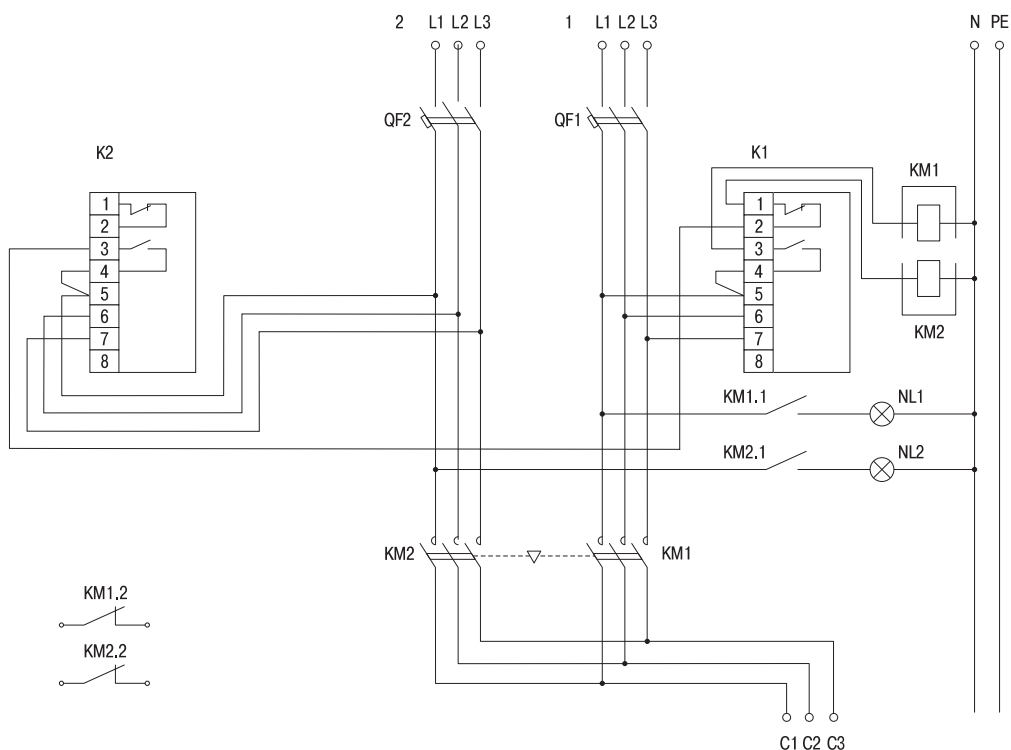
напряжения на вводах индикаторными лампами (NL1, NL2), соответственно.

- В резерве дополнительно остаются 1 (один) замкнутый контакт KM1 – KM1.2 и 1 (один) замкнутый контакт KM2 – KM2.2.
- Применяется на контакторах КМИ-34012÷КМИ-49512.



Электрическая схема АВР с контролем напряжения питающих цепей

1. Электрическая схема АВР на двух контакторах (KM1, KM2) с механической блокировкой, с основным (1-L1-L2-L3) и резервным (2-L1-L2-L3) вводами, с контролем напряжения в рабочей и резервной цепи посредством реле контроля фаз (K1, K2 типа ЕЛ-11) и защищой от К.З. автоматическими выключателями (QF1, QF2), а также световой индикацией наличия напряжения на вводах индикаторными лампами (NL1, NL2) соответственно.
2. В резерве дополнительно остаются один замкнутый контакт KM1 – KM1.2 и один замкнутый контакт KM2 – KM2.2.
3. Применяется на контакторах КМИ-34012÷КМИ-49512.



Для заметок

Для заметок

Полную информацию об ассортименте изделий IEK®
вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров Группы компаний IEK в вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

**117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр. 1,
Группа компаний IEK, департамент маркетинга.**

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие вас каталоги, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Арматура и инструмент для СИП |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия |
| <input type="checkbox"/> Автоматические выключатели ВА88 | <input type="checkbox"/> Шкафы, боксы и принадлежности к ним |

Представитель нашей компании свяжется с вами и доставит каталог в удобное для вас время.

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт. тел. _____

E-mail _____ сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в вашей организации (отметьте нужный вариант)

до 10 чел.

от 10 до 100 чел.

более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки www.iek.ru

