

● Контакторы серии КМИ

ПРИМЕНЕНИЕ:

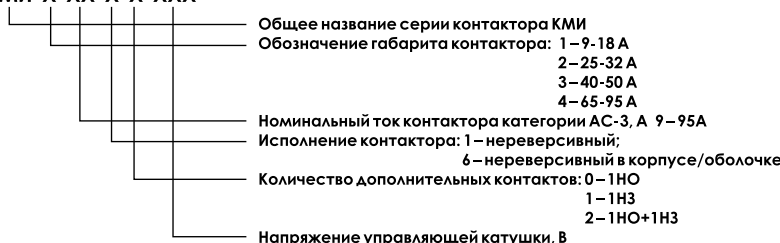
контакторы переменного тока общепромышленного применения КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными индуктивными нагрузками (категория применения АС-1). Область применения контакторов серии КМИ – управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР)

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: -40...+50°C**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ** (заказываются отдельно):

- блоки дополнительных контактов – контактная приставка ПКИ (фронтальная);

- пневматическая приставка выдержки времени ПВИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: IEK (Китай)

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ:**КМИ X XX X X XXX**

НАИМЕНОВАНИЕ	A	V	IP	ОСН.	Доп.	J _{MM}		КОД
KMI-10910	9	~220	20	3НО	НО	74*80*45	DIN-рейка	39329
KMI-10910	9	~380	20	3НО	НО	74*80*45	DIN-рейка	67899
KMI-11210	12	~220	20	3НО	НО	74*80*45	DIN-рейка	35070
KMI-11210	12	~380	20	3НО	НО	74*80*45	DIN-рейка	67900
KMI-11810	18	~220	20	3НО	НО	74*85*45	DIN-рейка	38706
KMI-11810	18	~380	20	3НО	НО	74*85*45	DIN-рейка	67901



НАИМЕНОВАНИЕ	A	V	IP	ОСН.	Доп.	J _{MM}		КОД
KMI-22510	25	~220	20	3НО	НО	84*93*56	DIN-рейка	35433
KMI-22510	25	~380	20	3НО	НО	84*93*56	DIN-рейка	67902
KMI-23210	32	~220	20	3НО	НО	84*98*56	DIN-рейка	53907
KMI-23210	32	~380	20	3НО	НО	84*98*56	DIN-рейка	67903
KMI-23211	32	~220	20	3НО	H3	84*98*56	DIN-рейка	45363



НАИМЕНОВАНИЕ	A	V	IP	ОСН.	Доп.	J _{MM}		КОД
KMI-34012	40	~220	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	43971
KMI-34012	40	~380	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	67904
KMI-35012	50	~220	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	53908
KMI-35012	50	~380	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	45365
KMI-46512	65	~220	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	38707
KMI-46512	65	~380	20	3НО	НО+H3	127*114*74	DIN-рейка	45366

КОНТАКТОРЫ, ПУСКАТЕЛИ, РЕЛЕ



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	Габарит	Код
КМИ-48012	80	~220	20	ЗНО	НО+НЗ	127*125*84	DIN-рейка 53830
КМИ-48012	80	~380	20	ЗНО	НО+НЗ	127*125*84	DIN-рейка 43572
КМИ-49512	95	~220	20	ЗНО	НО+НЗ	127*125*84	DIN-рейка 50829
КМИ-49512	95	~380	20	ЗНО	НО+НЗ	127*125*84	DIN-рейка 67905

83

Контакторы серии КМИ в корпусе



ПРИМЕНЕНИЕ:

контакторы КМИ в сборе с электротепловым реле в защитной оболочке являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМИ, теплового реле РТИ, оболочки с сальниками и кнопкой 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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: IEK (Китай)



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	Габарит	Т.С.	Материал	Функция	Код
КМИ-10960	9	~380	54	ЗНО	НО	135*142*101	РТИ-1314	пластмасса	Пуск+Стоп Винтовой	67857
КМИ-11260	12	~380	54	ЗНО	НО	135*142*101	РТИ-1316	пластмасса	Пуск+Стоп Винтовой	67858



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	Габарит	Т.С.	Материал	Функция	Код
КМИ-11860	18	~380	54	ЗНО	НО	166*140*88	РТИ-1321	пластмасса	Пуск+Стоп Винтовой	67861
КМИ-22560	25	~380	54	ЗНО	НО	166*140*88	РТИ-1322	пластмасса	Пуск+Стоп Винтовой	67864



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	Габарит	Т.С.	Материал	Функция	Код
КМИ-23260	32	~380	54	ЗНО	НО	312*161*184	РТИ-2353	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67865
КМИ-34062	40	~380	54	ЗНО	НО+НЗ	312*161*184	РТИ-3355	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67866
КМИ-35062	50	~380	54	ЗНО	НО+НЗ	312*161*184	РТИ-3359	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67867
КМИ-46562	65	~380	54	ЗНО	НО+НЗ	312*161*184	РТИ-3361	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67869
КМИ-48062	80	~380	54	ЗНО	НО+НЗ	312*161*184	РТИ-3363	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67871
КМИ-49562	95	~380	54	ЗНО	НО+НЗ	312*161*184	РТИ-3365	сталь	Пуск+Стоп Винтовой	67872

Контакторы серии КТИ



ПРИМЕНЕНИЕ:

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, а также могут быть использованы для включения и отключения других электроустановок: освещения, нагревательных установок и различных индуктивных нагрузок. Применяются в вентиляторах, насосах, печах, кран-балках и в системах автоматического ввода резерва (АВР).

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: -40...+50°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (заказываются отдельно):

- блоки дополнительных контактов – контактная приставка ПКИ (фронтальная);
- пневматическая приставка выдержки времени ПВИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: IEK (Китай)

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ:

КТИ X XXX XXX

Общее название серии контактора КТИ
Обозначение габарита контактора: 5-115-330 А
6-400-500 А
7-630 А
Номинальный ток контактора категории АС-3, 115-630 А
Напряжение управляющей катушки, В



КОНТАКТОРЫ, ПУСКАТЕЛИ, РЕЛЕ



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	ММ	КОД
КТИ-5115	115	~220	00	ЗНО	1НО	162*171*163	Винтовой 67841
КТИ-5150	150	~220	00	ЗНО	1НО	170*171*163	Винтовой 67845
КТИ-5185	185	~220	00	ЗНО	1НО	174*181*168	Винтовой 67848
КТИ-5225	225	~220	00	ЗНО	1НО	197*181*168	Винтовой 67854
КТИ-5265	265	~220	00	ЗНО	1НО	203*213*201	Винтовой 67855

84



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	ММ	КОД
КТИ-6400	400	~220	00	ЗНО	1НО	206*219*213	Винтовой 67856

● Контакторы КТ

ПРИМЕНЕНИЕ:

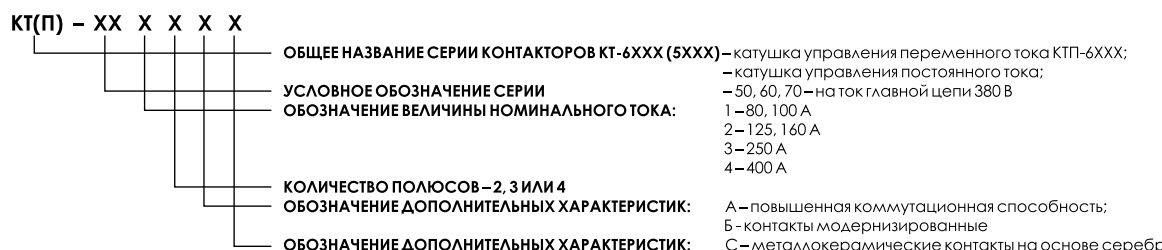
контакторы электромагнитные серии КТ с естественным воздушным охлаждением предназначены для включения и отключения приемников электрической энергии, могут работать в следующих режимах: прерывисто-продолжительном, продолжительном, повторно-кратковременном и кратковременном (ГОСТ 18311-80). В прерывисто-продолжительном режиме контактор должен допускать работу при номинальном токе в течение не более 8 ч. В продолжительном режиме контактор с главными контактами из серебра или материала на основе серебра должен допускать работу при номинальном токе

– **ПОСТОЯННЫЙ ТОК:** применяются для включения и отключения приемников электрической энергии в цепях постоянного тока; в электромагнитных приводах высоковольтных выключателей; в устройствах автоматического повторного включения. Контакторы также находят применение в устройствах автономного питания, в том числе на подвижных средствах наземного, водного и воздушного транспорта, в угольной, горнорудной и других отраслях промышленности

– **ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК:** применяются для управления асинхронными трехфазными двигателями с короткозамкнутым ротором, для выведения пусковых резисторов, включения трехфазных трансформаторов, нагревательных устройств, тормозных электромагнитов и других электротехнических устройств

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Электротехнику» ПО (Китай)

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ:



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	ММ	КОД
--------------	---	----------------	----	------	------	----	-----

KT-50XX

KT-5013 (аналог КТ-6013)	100	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*180*165	Рейка	88812
KT-5013 (аналог КТ-6013)	100	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*180*165	Рейка	88813
KT-5023 (аналог КТ-6023)	160	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*213*190	Рейка	88814
KT-5023 (аналог КТ-6023)	160	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*213*190	Рейка	88815
KT-5033 (аналог КТ-6033)	250	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	480*250*213	Рейка	88816
KT-5033 (аналог КТ-6033)	250	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	480*250*213	Рейка	88817
KT-5043 (аналог КТ-6043)	400	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	595*285*275	Рейка	88818
KT-5043 (аналог КТ-6043)	400	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	595*285*275	Рейка	88819
KT-5053 (аналог КТ-6053)	630	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	695*310*303	Рейка	88820
KT-5053 (аналог КТ-6053)	630	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	695*310*303	Рейка	88821



КОНТАКТОРЫ, ПУСКАТЕЛИ, РЕЛЕ



НАИМЕНОВАНИЕ	A	U _n	IP	ОСН.	ДОП.	1ММ	КОД	
KT-60XX								
KT-6013Б	100	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*196*156	Рейка	38491
KT-6013Б	100	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*196*156	Рейка	23195
KT-6023Б	160	~220	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*196*156	Рейка	3575
KT-6023Б	160	~380	00	ЗНО	2НО+2НЗ	380*196*156	Рейка	4352

85



220034, г. Минск, ул. Платонова 15-33, т. 294-71-62, 294-15-42, 294-10-81, 294-31-64

