



Контакторы электромагнитные типа КТИ

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контакторы электромагнитные ЭРА типа КТИ предназначены для использования в схемах управления электроприводами: для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей в электрической сети с номинальным напряжением до 660 В переменного тока частоты 50 Гц, а также для включения и отключения других электроустановок. Контакторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1).

! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи кон-такторов в категориях применения AC-3 и AC-1 (Ith) приведены в таблице 1. Характеристики реверсивного контактора:

КТИ-51153 реверс 115А 230В/AC3 аналогичны контактору КТИ-5115 115А 230В/AC3;

КТИ-51503 реверс 150А 230В/AC3 аналогичны контактору КТИ-5150 150А 230В/AC3;

КТИ-51853 реверс 185А 230В/AC3 аналогичны контактору КТИ-5185 185А 230В/AC3;

КТИ-52653 реверс 265А 230В/AC3 аналогичны контактору КТИ-5265 265А 230В/AC3;

Таблица 1

Типоисполнение		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, частотой 50Гц Ue, В		230; 400			230; 400; 660			
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		1000В						
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ		8						
Номинальный рабочий ток, Ie, категория применения AC-3(Ue ≤400В) , А		115	150	185	225	265	330	400
Условный тепловой ток Ith (t°≤40°), категория применения AC-1, А		200			315	350	400	500
Номинальная нагрузка по AC-3, кВт	230В	30	40	45	63	75	100	110
	400В	55	75	90	110	132	160	200
	660В	-	-	-	129	160	220	280
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1с), А		1100	1400	1400	1800	2120	2640	3200
Условный ток короткого замыкания Inc, А		5000	10000				18	
Защита от сверхтоков предохранитель gG, А		200	250		315	400	500	
Мощность рассеяния при Ie, Вт	AC-3	7,9	13,5		16	21	31	42
	AC-1	24			32	37	44	65
Повторно кратковременный режим, циклов оперирования в час		120						
Сопротивление изоляции, МОм, не менее		10						
Степень защиты по ГОСТ 14254		Ip20						
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15120		УХЛ3						
Ремонтопригодность		не ремонтпригодные			Возможна замена катушки управления			
Срок службы, лет		15			10			

Сечения подключаемых проводников к главным сечениям контакторов указаны в таблице 2

Таблица 2

Типоисполнение	КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400
Сечение гибкого кабеля, мм ²	70-95	70-95	95-150	90-185	240	240	2х150
Размер винта	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M10
Крутящий момент при затягивании, Н*м	3	6	6	35	35	35	35

Номинальные и предельные значения параметров включающих катушек контакторов приведены в таблице 3

Таблица 3

Типоисполнение		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400
Номинальное напряжение переменного тока частотой 50 Гц катушки управления U _c , В		230; 400			230; 400; 660			
Диапазоны напряжения управления	Срабатывание	(0,85-1,1)U _c						
	Отпускание	(0,3-0,5)U _c						
Мощность потребления катушки при U _c , ВА	Срабатывание	280-350			800	650	650	1075
	Удержание	25-30			55	10	10	15
Время срабатывания, мс	Замыкание	20-30			20-35	40-65	40-65	40-75
	Размыкание	40-75			7-15	7-15	100-170	100-170
Коммутационная износостойкость АС-3, млн циклов		0,6			0,7	0,7	0,6	0,5
Механическая износостойкость, млн циклов		0,7			-	1	1	0,8
Мощность рассеяния, Вт		3-4,5			18-24	40-50	8	14

Сечение подключаемых проводников к цепям управления контакторов и к вспомогательным цепям указаны в таблице 4

Таблица 4

Типоисполнение	КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400
Сечение проводника, мм ²	1-4						
Крутящий момент при затягивании, Н*м	0,8		1,2				

Дополнительные устройства к контакторам указаны в таблице 6

Таблица 6

Дополнительное устройство	параметры
Блоки дополнительных контакторов ПКИ	1з+1р, 2з, 4р, 2з+2р, 4з

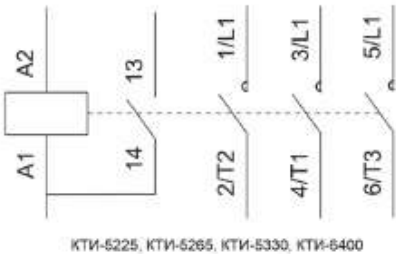
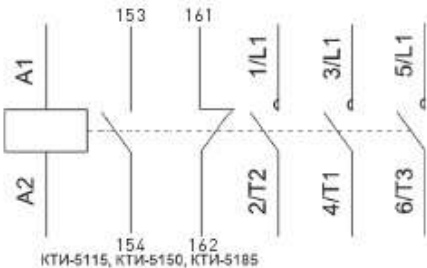
Технические характеристики вспомогательной цепи (встроенных дополнительных контактов) указаны в таблице 5

Таблица 5

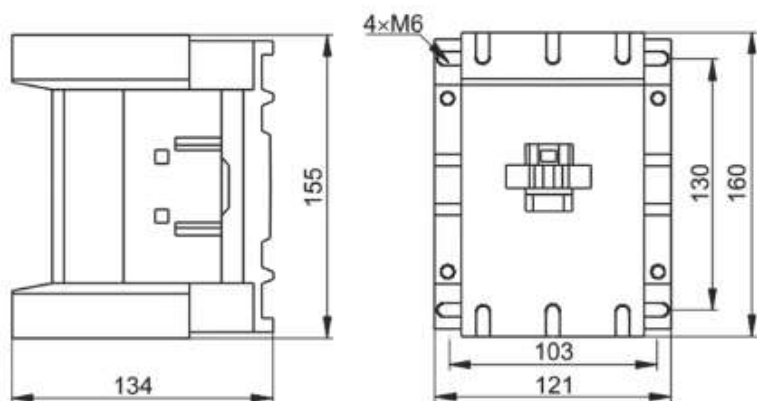
Типоисполнение	КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400
Тип контакта	1з+1р			1 з			
Номинальное напряжение U _n , В				До 660			
Номинальное напряжение изоляции				660			
Ток термической стойкости (t ^р ≤1с), А				10			
Защита от сверхтоков предохранитель gG, А				10			
Максимальная кратковременная нагрузка, (t≤1с)А				100			
Сопротивление изоляции, МОм				>10			

На контакторы могут устанавливаться следующие дополнительные устройства:
- для увеличения количества вспомогательных контактов - контактная приставка серии ПКИ; Дополнительные устройства к контакторам заказываются отдельно.

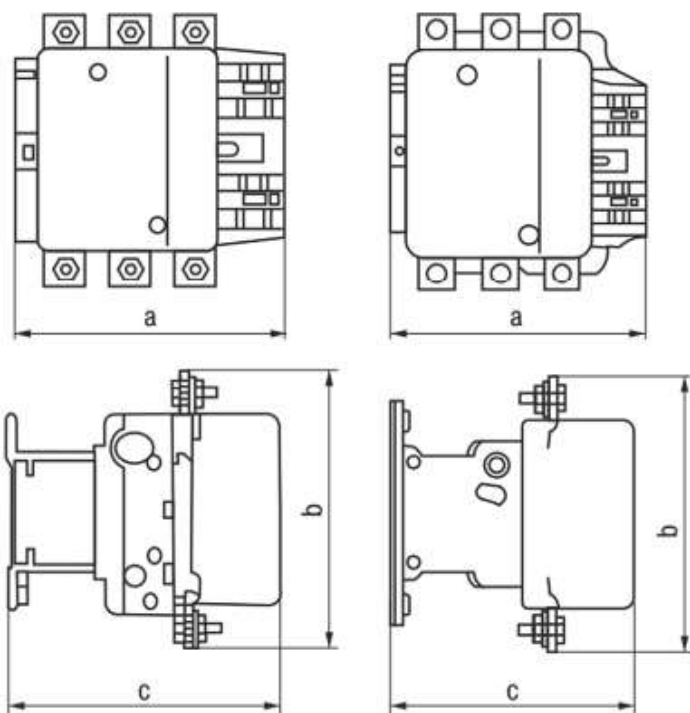
Схемы электрические принципиальные:



Габаритные размеры контакторов:

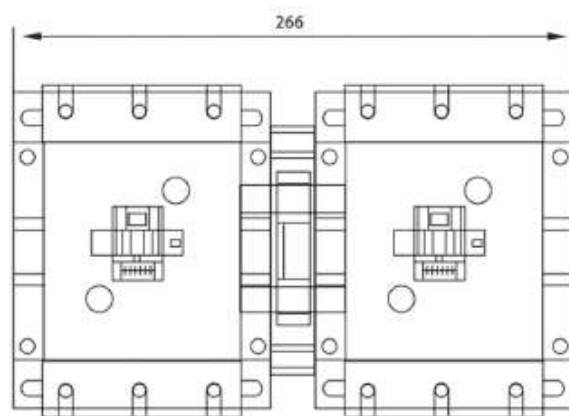


КТИ-5115, КТИ-5150, КТИ-5185



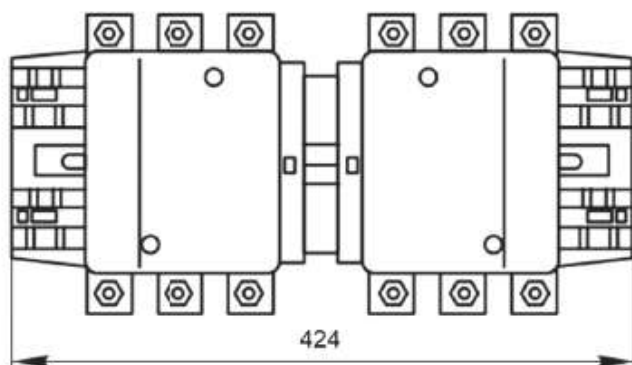
КТИ-5225, 5265, 5330

КТИ-6400

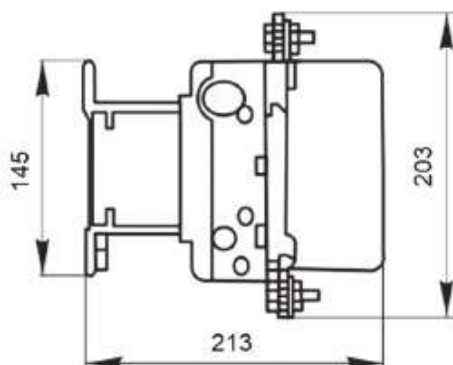


КТИ-51153, КТИ-51503, КТИ-51853

Типоисполнение	Размеры, мм		
	a	b	c
КТИ-5225	168,5	197	181
КТИ-5265	201,5	203	213
КТИ-5330, КТИ-6400	213	206	219



КТИ-52653



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Контактор электромагнитный типа КТИ, шт.....1;

Паспорт, экз.....1.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1 Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

4.2 Эксплуатацию контакторов осуществляют в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 Эксплуатация контакторов разрешается только с последовательно включенным плавким предохранителем соответствующего номинального тока (таблица 1).

4.4 Контакторы соответствуют классу 0 по ГОСТ IEC 61140.

4.5 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией контактора необходимо снять крышку, извлечь порошковые фиксаторы и вернуть крышку на место.

5.1 Нормальными условиями эксплуатации для контакторов являются:

-температура окружающей среды от минус 45 до плюс 55 °С (нижняя предельная температура

- минус 50 °С);

-высота над уровнем моря не более 2000 м;

-воздействие механических факторов окружающей среды по группам условий эксплуатации М4, М7, М8 по ГОСТ 17516.1. При этом допускаются вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении до 1g;

-рабочее положение: крепление на вертикальной плоскости с отклонением по горизонтали $\pm 30^\circ$. Запрещается устанавливать контактор выводами катушки вниз.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
Тип изделия	КТИ
Модель изделия	ККТ50-115-230-10-E; ККТ50-115-400-10-E; ККТ50-150-230-10-E; ККТ50-150-400-10-E; ККТ50-185-230-10-E; ККТ50-185-400-10-E; ККТ50-225-230-10-E; ККТ50-225-400-10-E; ККТ50-265-230-10-E; ККТ50-265-400-10-E; ККТ50-330-230-10-E; ККТ50-330-400-10-E; ККТ60-400-230-10-E; ККТ60-400-400-10-E; ККТ53-115-230-10-E; ККТ53-150-230-10-E; ККТ53-185-230-10-E; ККТ53-265-230-10-E
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Уполномоченный представитель:	Импортер: ООО «Орион» 143003 Россия, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1).
Дата изготовления:	