

ЗАО «Курский электроаппаратный завод»

**KEAZ** *Optima*

Низковольтное оборудование

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ  
КОНТАКТОРЫ

*OptiStart K*

OptiStart K3-1000 ... K3-1200

Руководство по эксплуатации  
ГЖИК.641200.096-09РЭ

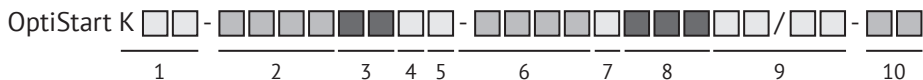
EAC

**КЭАЗ**



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
МЕСЯЦ ГОД

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТАКТОРОВ



- 1) Серия:  
 «K1» - Мини-контакторы  
 «K1W» - Мини-контакторы реверсивные  
 «K3», «K2» - Контакторы переменного тока (AC)  
 «KG3» - Контакторы постоянного тока (DC)
- 2) Номинальный рабочий ток, А (400В AC3)
- 3) Тип клемм:  
 «A»(«NA») - винтовые клеммы с зажимной скобой  
 «D»(«ND») - винтовые клеммы с шайбой  
 «F» - клеммы «фастон»  
 «K» - винтовые клеммы с опережающими контактами  
 «L» - клеммы для монтажа на печатную плату
- 4) Количество нормально открытых (НО) контактов
- 5) Количество нормально закрытых (НЗ) контактов
- 6) Модификация:  
 «-40» - четырехполюсное исполнение  
 «-MC» - трехполюсное исполнение с механической блокировкой  
 «-40MC» - четырехполюсное исполнение с механической блокировкой  
 Отсутствие символа указывает на трехполюсное исполнение
- 7) Тип катушки управления:  
 «» - стандартная катушка  
 «=» - катушка переменного тока с выпрямителем
- 8) Номинальное управляющее напряжение, В
- 9) Тип управляющего напряжения:  
 «AC» - переменный ток  
 «DC» - постоянный ток  
 «AC/DC» - переменный или постоянный ток
- 10) Опции:  
 «VS» - встроенный супрессор  
 «VR» - катушка управления 1,5Вт, от 19 до 30В DC со встроенным супрессором

Пример записи обозначения контактора на номинальный ток 10А, винтовыми клеммами с шайбами, одним нормально открытым (НО) контактом главной цепи, катушкой управления на напряжение 230В переменного тока частоты 50Гц при его заказе и в документации другого изделия:

OptiStart K3-10ND10-230AC

Пример записи обозначения четырехполюсного контактора на номинальный ток 10А, винтовыми клеммами с зажимными скобами, катушкой управления на напряжение 230В переменного тока частоты 50Гц при его заказе и в документации другого изделия:

OptiStart K3-10NA00-40-230AC

Пример записи обозначения мини-контактора на номинальный ток 9А, винтовыми клеммами с шайбами, одним нормально закрытым (НЗ) контактом главной цепи, катушкой управления на расширенный диапазон напряжений от 19 до 30В постоянного тока и мощностью 1,5Вт при его заказе и в документации другого изделия:

OptiStart K1-09D01=24DC-VR

Пример записи обозначения четырехполюсного реверсивного мини-контактора с механической блокировкой на номинальный ток 9А, винтовыми клеммами с шайбами, катушкой управления переменного тока с выпрямителем на 24В постоянного тока, со встроенным супрессором при его заказе и в документации другого изделия:

OptiStart K1W-09D00-40MC=24DC-VS

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации электромагнитных контакторов OptiStart K предназначено для изучения технических характеристик контакторов, их правил эксплуатации, обслуживания, транспортирования и хранения.

*Выполнение всех требований, изложенных в настоящем руководстве, является обязательным.*

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Контакторы используются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, в том числе с тяжелыми условиями пуска, системами вентиляции, отопления, освещения, системах автоматизации технологических процессов, где необходимы частые и дистанционные коммутации нагрузки с номинальным током до 1200А при напряжении до 690В переменного тока частоты 50Гц. Возможно также применение для цепей постоянного тока. Контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р К50030.4.1.

Контакторы предназначены для использования в следующих условиях:

- Температура от минус 40°C до плюс 90°C
- Степень загрязнения окружающей среды 3
- Группа условий эксплуатации М7 по ГОСТ 17516.1. При этом вибрационные нагрузки с частотой от 5 до 100 Гц при ускорении до 1g
- Рабочее положение в пространстве – крепление на DIN-рейке выводами включающей катушки вверх или вниз, допускается отклонение от вертикального положения до 90°С
- Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для контакторов, часто используемых в смешанных условиях эксплуатации AC3/AC4, срок службы контактов рассчитывается по формуле:

$$M = \frac{AC3}{1 + \frac{\%AC4}{100} \times \left( \frac{AC3}{AC4} - 1 \right)}$$

M - срок службы контакта (цикли включения) для смешанных срабатываний AC3/AC4.

AC3 - срок службы контакта (цикли включения) для срабатываний AC3 (нормальные условия включения).

Ток размыкания равен номинальному току двигателя ( $I_a = I_n$ ).

AC4 - срок службы контакта (цикли включения) для срабатываний AC4 (шаговое управление).

Ток размыкания равен кратным изменениям номинального рабочего тока ( $I_a = I_n$ ).

%AC4 - процентное отношение срабатываний AC4 к общему циклу (циклам).

Таблица 1. Технические характеристики контакторов

Тип			K3-1000	K3-1200
Номинальное сопротивление изоляции $U_i$ AC		B	690	690
Включающая способность $I_{eff}$	690B AC	A	10000	12000
Отключающая способность	400B AC	A	8000	10000
Категория применения AC1 - Коммутация резистивной нагрузки				
Номинальный ток $I_e (=I_{th})$ при 40°C	690B	A	1200	1350
Категория применения AC2 и AC3 - Коммутация трехфазных двигателей				
Номинальный ток $I_e$	220B	A	1000	1200
	400B	A	1000	1200
	690B	A	860	1000
Номинальная мощность трехфазного двигателя, 50-60Гц	220B	kВт	325	390
	400B	kВт	580	680
	690B	kВт	850	1000
Температура окружающей среды				
Использование	открыто	°C	-25 - +70	
	закрыто	°C	-25 - +40	
с тепловым реле	открыто	°C	-25 - +55	
	закрыто	°C	-25 - +40	
Хранение		°C	-55 - +80	
Защита от короткого замыкания для контакторов без теплового реле				
Координационный тип 1	gL(gG)	A	1000	1250
Координационный тип 2	gL(gG)	A	-	-
Сваривание контактов недопустимо	gL(gG)	A	-	-
Сечение проводников для контакторов без теплового реле				
одножильный		мм <sup>2</sup>	шина	шина
многожильный		мм <sup>2</sup>	50x10	50x10
гибкий с многожильным концом		мм <sup>2</sup>	2xM12	2xM12
Количество проводников на клемму			1	
Частота операций				
без нагрузки	1/ч		300	300
AC3, $I_e$	1/ч		-	-
Механическая износостойкость				
контакторы AC	S x	10 <sup>6</sup>	5	5
контакторы DC	S x	10 <sup>6</sup>	-	-
контакторы псевдо-DC	S x	10 <sup>6</sup>	5	5
Потеря мощности на полюсе	$I_{e, AC3} 400B$	Вт	60	72

### 3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода контактора в эксплуатацию, но не более трех лет со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие параметров контакторов требованиям ГОСТ Р 50030.4.1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

#### 4 Устойчивость к климатическим воздействиям

Аппаратура открытого типа устойчива к постоянным климатическим воздействиям согласно МЭК 68-2-3 (климат с температурой окружающего воздуха 40°C и влажностью воздуха от 90 до 95%). Аппаратура закрытого типа устойчива к переменным климатическим воздействиям согласно МЭК 68-2-30 (влажный переменный климат с суточными перепадами температуры окружающего воздуха от 25°C и влажности воздуха 95-100% до температуры окружающего воздуха 40°C и влажности воздуха 90-96% с конденсацией влаги во время повышения температуры). Все вышеперечисленные данные относятся к высоте над уровнем моря до 2000м.

#### 5 Маркировка клемм

На вспомогательных контактах контакторов переменного тока и контактах релейных контакторов, и тепловых реле перегрузки имеется специальная маркировка. Клеммы нормально открытых контактов имеют маркировку в виде нечетных цифр, а клеммы нормально закрытых контактов - в виде четных цифр. Таким образом четко обозначается функция контакторов.

На рисунке 1 представлена маркировка клемм для контакторов со вспомогательными контактными блоками.

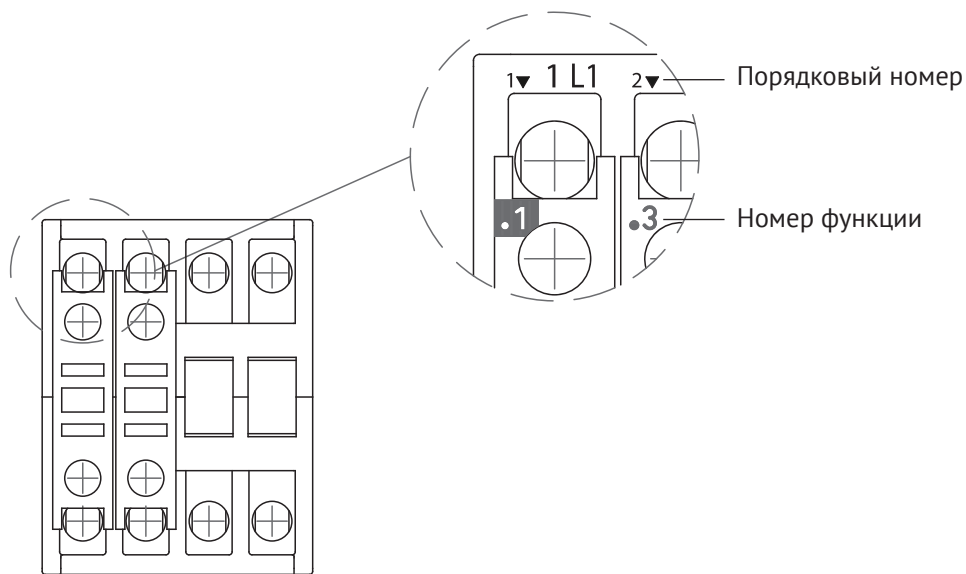


Рисунок 1. Маркировка клемм

Полная маркировка клемм согласно EN 50011 и EN 50012 представляет собой порядковые номера на контакторе переменного тока или релейном контакторе (.2, .3.) и номера функций на вспомогательных контактных блоках (например .1, .2 или .3, .4).

## 6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Варианты монтажа:

1. На дин рейку
2. На монтажную панель:
  - вертикально
  - горизонтально

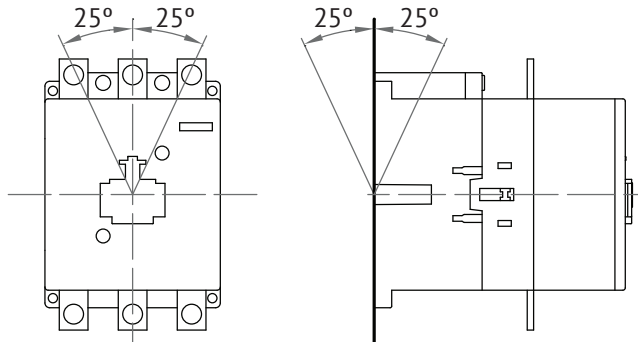


Рисунок 2. Расположение контактора

Таблица 2. Клеммы

Вид соединения	Отвертка	Усилие затяжки Nm

### Контакторы

#### Главные клеммы

K(G)3-10... - K3-22...	M3,5	-	-	-		Pz2	0,8 - 1,4
K(G)3-24... - K3-40...	-	M5	-	-		Pz2	2,5 - 3
K3-50... - K3-74...	-	M6	-	-		Pz3	3,5 - 4,5
K3-90..., K3-115...	-	-	M8	-		4мм	4 - 6,5
K3-116... - K3-176...	-	-	-	M8			17
K3-210... - K3-316...	-	-	-	M10			35
K3-450... - K3-700...	-	-	-	M12			60
K3-860...	-	-	-	M14			75
K3-1000..., K3-1200...	-	-	-	M12			60

#### Вспомогательные клеммы

K(G)3-10... - K3-22...	M3,5	-	-	-		Pz2	0,8 - 1,4
------------------------	------	---	---	---	--	-----	-----------

#### Клеммы катушки

K(G)3-10... - K3-1200...	M3,5	-	-	-		Pz2	0,8 - 1,4
--------------------------	------	---	---	---	--	-----	-----------

## 7 Порядок установки и подготовка к работе

Провести перед монтажом контактора внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

Проверить соответствие:

- напряжения катушки напряжению цепи управления, а также частоту переменного тока в сети и на катушке;
- номинального тока контактора номинальному току управляемого двигателя или иного оборудования;
- степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации.

Установить контактор на DIN рейку или на монтажную панель выводами включающей катушки вверх или вниз. Допускается отклонение от вертикального положения до 90 °.

## 8 Техническое обслуживание

Контактор не требует технического обслуживания, за исключением периодического осмотра не реже раза в месяц и после каждого аварийного отключения тока.

## 9 Защита от коротких замыканий

Необходимо использовать резервные плавкие предохранители для защиты контакторов от коротких замыканий. В пусковых сборках аппарат с меньшим допустимым предохранителем на главной цепи и на цепи управления (контактор или тепловое реле перегрузки) определяет номинал предохранителя. После короткого замыкания аппарат необходимо проверить на правильность функционирования.

## 10 Меры предосторожности

Установку данного изделия может выполнять только квалифицированный персонал, прошедший специальную подготовку. Неправильный монтаж и нарушение правил эксплуатации могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Перед монтажом нужно внимательно ознакомиться с данным руководством. Необходимо также соблюдать требования к месту установки изделия.

Монтаж и обслуживание контакторов проводить при полностью обесточенных цепях.

Эксплуатация контакторов должна производиться в соответствии с правилами технической эксплуатации установок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Несанкционированное выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании.

**11 Условия транспортирования и хранения**

Условия транспортирования и хранения контакторов и допустимые сроки сохраняемости до ввода в эксплуатацию должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3. Требования к условиям транспортирования и хранения

Виды поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя, годы
	механических факторов по ГОСТ 23216	климатических факторов и условий хранения по ГОСТ 15150		
Для применения на территории РФ (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных по ГОСТ 15846)	C	5 (ОЖ4)	2 (C)	2
Для экспорта в районы с умеренным климатом	C, Ж	5 (ОЖ4)	2 (C)	2

**12 Сведения об утилизации**

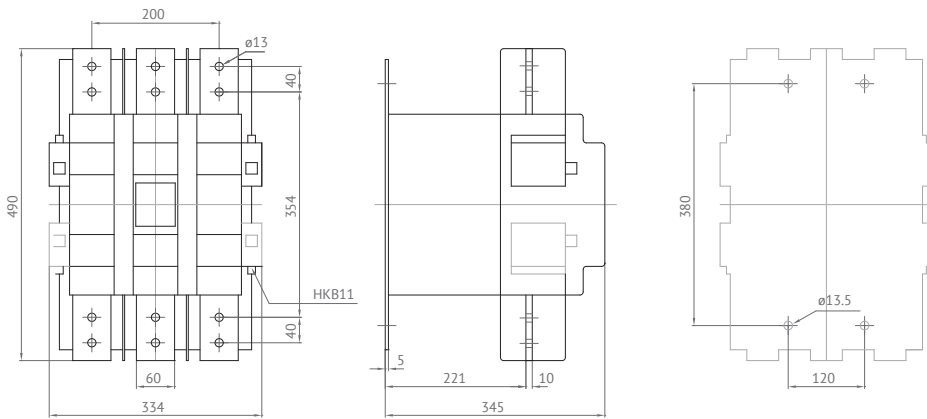
Контактор после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов в конструкции контактора нет.

**13 Неисправности**

При возникновении неисправности необходимо обращаться в ЗАО "КЭАЗ"

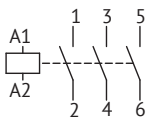
**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Контакторы трехполюсные AC/DC

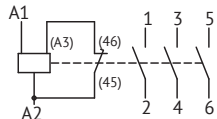


**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**СХЕМЫ ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЙ**

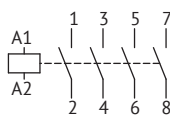
A00



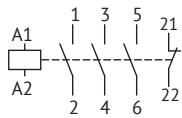
A00=



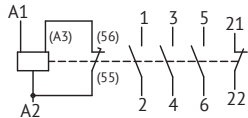
A00-40



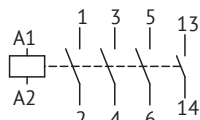
A01



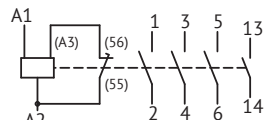
A01=



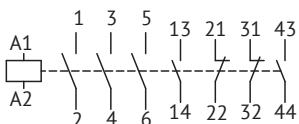
A10



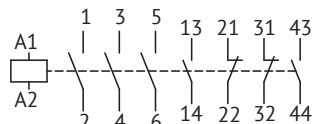
A10=



A22



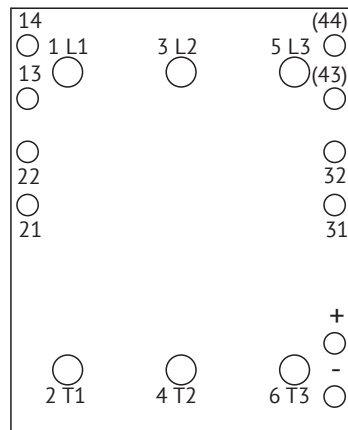
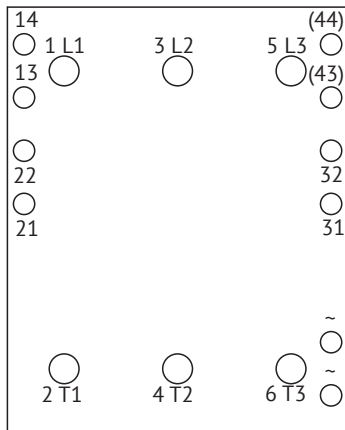
A12



**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
Расположение выводов

K3-1000A12  
K3-1200A12

K3-1000A12=  
K3-1200A12=



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Для заметок



Сделано в Австрии

BENEDICT GmbH, Austria, A-1220  
Viena, Lieblgasse 7, tel:+431251510  
<http://www.benedict.at>