



## ПАСПОРТ

Катушка управления КМЭ EKF PROxima



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Катушки управления КМЗ используются для управления контакторами посредством подачи напряжения на катушку.

Катушка управления КМЗ предназначена для замены вышедших из строя катушек контакторов КМЗ или изменения конфигурации контакторов КМЗ в части питающего напряжения.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срабатывание катушки при 0,85-1,1 Un.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Номинальное напряжение, В	Масса нетто, кг	Артикул
Катушка управления КМЗ 09А-18А 110 В ЕКF PROxima	110	0,075	ctr-k-09-18a-110v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 230 В ЕКF PROxima	230		ctr-k-09-18a-230v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 24 В ЕКF PROxima	24		ctr-k-09-18a-24v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 36 В ЕКF PROxima	36		ctr-k-09-18a-36v
Катушка управления КМЗ 09А-18А 400 В ЕКF PROxima	400		ctr-k-09-18a-400v
Катушка управления КМЗ 25А-32А 110 В ЕКF PROxima	110	0,110	ctr-k-25-32a-110v
Катушка управления КМЗ 25А-32А 230 В ЕКF PROxima	230		ctr-k-25-32a-230v
Катушка управления КМЗ 25А-32А 24 В ЕКF PROxima	24		ctr-k-25-32a-24v
Катушка управления КМЗ 25А-32А 36 В ЕКF PROxima	36		ctr-k-25-32a-36v
Катушка управления КМЗ 25А-32А 400 В ЕКF PROxima	400		ctr-k-25-32a-400v
Катушка управления КМЗ 40А-95А 110 В ЕКF PROxima	110	0,150	ctr-k-40-95a-110v
Катушка управления КМЗ 40А-95А 230 В ЕКF PROxima	230		ctr-k-40-95a-230v
Катушка управления КМЗ 40А-95А 24 В ЕКF PROxima	24		ctr-k-40-95a-24v
Катушка управления КМЗ 40А-95А 36 В ЕКF PROxima	36		ctr-k-40-95a-36v
Катушка управления КМЗ 40А-95А 400 В ЕКF PROxima	400		ctr-k-40-95a-400v

Структура условного обозначения

**КМЭ X-X X EKF PROxima**



### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки катушек КМЭ входит:

Катушка КМЭ – 1шт.

### 4 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

4.1 Транспортирование катушек КМЭ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

4.2 Хранение катушек КМЭ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до +50°C и относительной влажности не более 85 % при +25°C.

### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя катушки КМЭ следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

**Изготовитель:** ООО «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.», д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD Daidong village, Liusi town, Yueqing city, Zhejiang, China.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:**  
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,  
5 этаж.Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

**Importer and EKF trademark service representative:** «Electroresheniya», LTD,  
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

#### **7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Катушки управления КМЭ изготовлены в соответствии с действующей  
нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### **8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

**EAC**

**WWW.EKFGROUP.COM**

