

ПАСПОРТ

Контакторы малогабаритные серии КМЭп EKF PROxima

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	. 3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 3
3.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	. 5
4.	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА	. 6
5.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	. 6
6.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	. 6
7.	ОБСЛУЖИВАНИЕ	. 6
8.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	. 6
9.	ИПИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	. 6
	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
11.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	. 8
12.	ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	. 8

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Контакторы электромагнитные серии КМЭп с катушкой управления постоянного тока представляют собою коммутационные аппараты и предназначаются для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в сети переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 660 В (категория применения АС-3) и для дистанционного управления электрическими цепями в которых ток включения равен номинальному току нагрузки.

Совместно с тепловыми реле контакторы осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

Контакторы электромагнитные серии КМЭп с катушкой управления постоянного тока соответствуют ГОСТ IEC 60947-4-1-2021.

Дополнительные устройства к контакторам приобретаются отдельно.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Тип контактора			9A	12A	18A	25A	32A				
	380B	AC-3	9	12	18	25	32				
Номинальный	300D	AC-4	3.5	5	7.7	8.5	12				
рабочий ток, А	660B	AC-3	6.6	8.9	12	18	21				
	0000	AC-4	1.5	2	3.8	4.4	7.5				
Номинальный тег	ловой ток, А		25	25	32	40	50				
	23	0B	2.2	3	4	5.5	7.5				
Номинальная	40	0B	4	5.5	7.5	11	15				
мощность, кВт	41	5B	4	5.5	9	11	15				
МОЩНОСТВ, КВТ	50	0B	5.5	7.5	10	15	18.5				
	600/	690B	5.5	7.5	10	15	18.5				
Вес, кг			0.64	0.34	0.65	0.65	0.95				
Размеры, мм			76x115x47	76x115x47	76x115x47	76x115x47	76x115x47				
Число полюсов	Число полюсов				3P						
Номинальное раб переменного тока	230, 400, 660										
Номинальное напряжение изоляции, Ui, B			660								
Износостойкость	(мех.), цикло	в*104	1000 800								
Износостойкость	(электр.),	AC-3	100 80								
циклов*10 ⁴		AC-4	20								
Номинальное раб катушки управлен		сение	24, 110, 220								
Диапазоны напряжения срабатыв.			0,85 – 1.1 Us								
управления отпускан.			0.1-0.75 Us								
Наличие дополни	1NO или 1NC										
Степень защиты	IP20										
Вид климатическ по ГОСТ 15150	УХЛ 4										

Таблица 2

Тип контактора			40A	50A	65A	80A	95A		
	AC-3	40	50	65	80	95			
Номинальный	380B	AC-4	18,5	24	28	37	44		
рабочий ток, А		AC-3	34	39	42	49	55		
	660B	AC-4	9	12	14	17,3	21,3		
Номинальный т	епловой т	ок, А	60	80	80	125	125		
	2	30B	11	15	18,5	22	25		
	4	00B	18,5	22	30	37	45		
Номинальная	4	15B	22	30	37	45	45		
мощность, кВт	5	00B	22	30	37	55	55		
	600	/690B	30	33	37	45	55		
Вес, кг				525					
Размеры, мм			128x175x81	128x175x87	128x175x87	128x183x87	128x183x87		
Число полюсов			3P						
Номинальное ра		пряжение	230, 400, 660						
переменного то	ка, Ue, B			,,					
Номинальное нап			660						
Износостойкост		иклов*104	800 60 80 6						
Износостойкост	-	AC-3		60					
(электр.), цикло	в*104	AC-4	15 10						
Номинальное ра катушки управл			24, 110, 220						
Диапазоны напряжения срабатыв.			0,85 – 1.1 Us						
управления отпускан.			0.1-0.75 Us						
Наличие дополь	ительных	контактов	1NO+1NC						
Степень защить	ol		IP20						
Вид климатичес по ГОСТ 15150	ского испо	лнения	УХЛ 4						

Таблица 3. Параметры присоединения цепей и дополнительные устройства.

Тип контактор	9A	12 A	18 A	25 A	32 A	40 A	50 A	65 A	80 A	95 A		
Присоедине-	гибкий кабель	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	
ние силовой	жесткий кабель	1,5-4	1,5-4	2,5-6	2,5-6	4-10	10-25	16-35	16-35	25-50	25-50	
цепи, мм	момент за- тяжки, Н*м	1,2	1,2	1,2	1,2	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	
Присоеди-	гибкий кабель		1-4									
нение цепи	жесткий кабель					1	-4					
управления, мм	момент за- тяжки, Н*м					1	1,2					
Основные дополни- тельные	Блоки вспо- могательных контактов	ПКЗ-02, ПКЗ-04, ПКЗ-11, ПКЗ-20, ПКЗ-22, ПКЗ-40							9-40			
устройства	Реле времени	ПВЭ-11, ПВЭ-12, ПВЭ-13, ПВЭ-21, ПВЭ-22, ПВЭ-23										
для контак- торов	Блокировочные устройства	механическая блокировка механическая блокировка до 32A от 40A							вка			
1000	Реле перегрузки (тепловое реле)	PT3-1 PT3-1 PT3-1	305 PT 307 PT 310 PT 314 PT PT3-132	9-1308 9-1312 9-1316	PT9-	2322 2353 2355		-3359 F		5 PT3-3 1 PT3-3 3-3365		

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

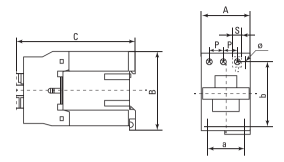


Рис. 1 Габаритные размеры для КМЭп 9-32А

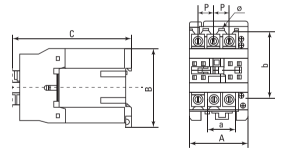


Рис. 2 Габаритные размеры для КМЭп 40-95А

Тип контактора	В	Α	С	b	a	ø	P	S
9,12A	76	47	115	50-60	35	4.5	10,5	8.6
18A	76	47	120	50-60	35	4.5	10,5	8.6
25A	86	59	130	50-60	45	4.5	11.3	10.4
32A	86	59	135	50-60	45	4.5	13.2	11.7
40, 50, 65A	128	78	175	100/100	40	6.5	20	8.6
80, 95A	128	87	183	100/100	40	6.5	20	8.6

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение контакторов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Прибор предназначен для подсоединения алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

BHИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Эксплуатация контакторов должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Эксплуатация контакторов разрешается только с последовательно включенным плавким предохранителем, или автоматическим выключателем соответствующего номинального тока.

По способу защиты человека от поражения электрическим током контакторы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Контактор КМЭп;
- 2. Паспорт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт и обслуживание КМЭп с катушкой управления постоянного тока должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Контакторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании контакторов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
7.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмото контакторов.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование контакторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.
- 8.2 Хранение контакторов должно осуществляться в упаковке производителя взакрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя контакторы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие КМЭп с катушкой управления постоянного тока требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи.
- 10.3 Гарантийный срок хранения: 7 лет.
- 10.4 Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Чжэцзян Ксививи Электрикал Эквипмент Ко., ЛТД, No. 333 ул. Кайчуанг, индустриальная зона Байтаванг, район Байксианг, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Zhejiang Xiyiyi Electrical Equipment Co., LTD, No. 333 Kaichuang Road, Baitawang Industrial Zone, Baixiang, Yueqing, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow. Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4. Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turout Ozal. d. 247, ant 4.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления « »

Контакторы КМЭп с катушкой управления постоянного тока соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 и признаны годными к эксплуатации.

20 г.

Штамп технического контроля изго	товителя.
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	
Дата продажи «»	20г.
Подпись продавца	
Печать фирмы-продавца	М.П.



