# ПАСПОРТ Контактор КМЭ





#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

рования 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 дистанционно-

го управления электрическими цепами в которых ток включения равен номинальному току нагрузки (категории применения АС-1).

Совместно с тепловыми реле контакторы осуществляют защиту электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз. Контакторы КМЗ соответствуют ГОСТ IEC 60947-1-2017, ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЗК 60947-4-1:2009).

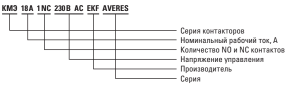
- Установка на DIN-рейку и монтажную пластину;
- Температура окружающей среды до плюс 55 °C;
- Максимально допустимый пиковый ток I ≤ 100 le; Стандартные управляющие напряжения: 230 В, 400 В переменного тока.
- Заказные управляющие напряжения: 24 В, 48 В, 110 В переменного тока. Возможность устанавливать боковые и фронтальные аксессуары.



## ВНИМАНИЕ!

Опасное напряжение может вызвать электрический шок и ожоги. Отключайте напряжение перед любой работой на этом оборудовании. Не продавливать индикатор положения под нагрузкой. Не разрешается ручное управление контактором для тестирования.

# 2 СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



# 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схемы подключения приведены в таблице 1. Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

#### Таблица 1

таолица т								
Тип контактора	Схема подключения							
KM3 9A 1NC, KM3 12A 1NC, KM3 18A 1NC, KM3 22A 1NC	A1 1 3 5 21							
KM3 9A 1N0, KM3 12A 1N0, KM3 18A 1N0, KM3 22A 1N0	A1 1 3 5 13 d d d d d d d d d d d d d d d d d d							
KM3 25A, KM3 30A, KM3 32A, KM3 38A, KM3 50A, KM3 60A, KM3 65A, KM3 80A, KM3 90A, KM3 100A	A1 1 3 5 d d d d d A2 2 4 6							

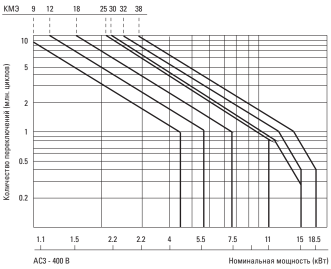


Рис. 1 — Коммутационная износостойкость контакторов КМЭ 9-38 А

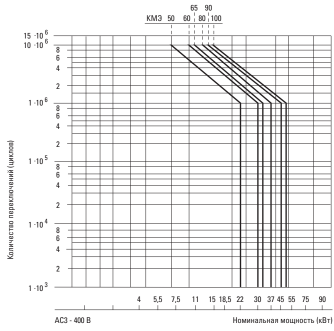


Рис. 2 – Коммутационная износостойкость контакторов КМЭ 50-100 А

Таблица 2

Характеристика		KM3 9A	KM3 12A	KM3 18A	KM3 22A	KM3 25A	KM3 30A	KM3 32A	KM3 38A	KM3 50A	KM3 60A	KM3 65A	KM3 80A	KM3 90A	KM3 100A
Номинальная мощность АС-3, кВт	230B	3,2	3,5	4	5,5	5,5	7,5	7,5	11	15	18,5	18,5	22	26	30
	400B	4,5	5,7	7,5	11	11	15	15	18,5	22	30	33	37	45	55
	660B	5,5	7,5	10	11	11	15	18,5	22	33	37	37	55	67	67
Номинальный рабочий ток, А	AC-3	9	12	18	22	25	30	32	38	50	60	65	80	90	100
	AC-1	25	25	30	40	40	40	50	50	85	85	125	135	135	135
Номинальное напряжение изоляции Ui, B		690 1000													
Допустимая температура окружающей среды, °С		-60 до +55													
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ		8													
Потребление электроэнергии катушкой в холодном состоянии Un, BA	Энергия включения	62 155 204							204						
	Пик фактор	0,75 0,6 0,54													
	Энергия удержания	7 12 16													
	Пик фактор	0,3 0,29 0,26													
Обмотка	Допуски по напряжению	0,85-1,1Un													
	Момент затяжки Н*м							0	,8						
	Клеммный винт/головка винта	M3,5/PZ2													
Степень защиты		IP20													
Максимальное значение защитных плавких предохранителей	Основная цепь gL/gG, A	25	25	40	50	50	50	63	63	80	100	125	125	160	160
	Вспомогательная цепь, А	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Частота коммутационных операций, вкл/ч	AC-1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	AC-3	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	600	600	600
Коммутационная износостойкость, миллионов циклов		10													
Защита от короткого замыкания, рекомендованные предохранители gL (gG)		25	25	40	50	50	50	63	63	80	100	125	125	160	160
Толщина проводника для присоединения цепи управления, мм²		1,5-6	1,5-6	1,5-6	2,5-10	2,5-10	2,5-10	2,5-10	2,5-10	6-50	6-50	6-50	25-70	25-70	25-70
Винтовая клемма		M4	M4	M4	M4	M4	M4	M4	M4	M6	M6	M6	M8	M8	M8
Головка винта		PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	0	0	0
Момент затяжки		1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	3-4	3-4	3-4	4-4,5	4-4,5	4-4,5
Масса, кг		0,26	0,26	0,265	0,27	0,28	0,285	0,395	0,4	0,875	0,88	0,9	1,3	1,3	1,33

## 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и установочные размеры контакторов представлены на рисунках 3-7.

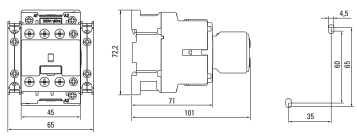


Рис. З — Габаритные и установочные размеры контакторов КМЭ 9А, КМЭ 12А, КМЭ 18А, КМЭ 22А

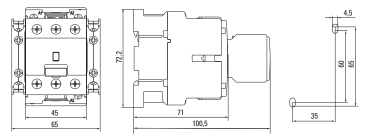


Рис. 4 — Габаритные и установочные размеры контакторов КМЭ 25А, КМЭ 30А

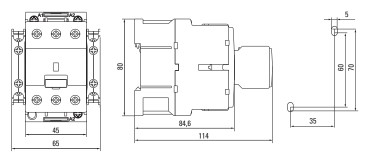


Рис. 5 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЭ 32А, КМЭ 38А

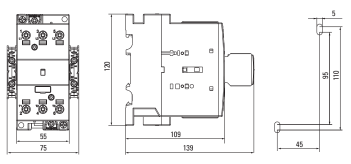


Рис. 6 — Габаритные и установочные размеры контакторов КМЭ 50А, КМЭ 60А, КМЭ 65А

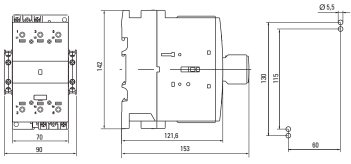


Рис. 7 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А

# 5 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Контактор КМЭ EKF AVERES – 1 шт.;

2. Паспорт – 1 шт.

## 6 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Монтаж и подключение контакторов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом

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

Контакторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Эксплуатация контакторов должна осуществляться в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок»

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

Контакторы КМЗ 9A, КМЗК 12A, КМЗ 18A, КМЗ 22A, КМЗ 25A и КМЗ 30A, КМЗ 32A, КМЗ 38A крепятся

на 35-миллиметровой DIN-рейке или с помощью двух винтов M4. Контакторы КМЭ 50A, КМЭ 60A, КМЭ 65A крепятся на 35 или 75 миллиметровой DIN-рейке или с по-

мощью двух винтов М4 и М5. Контакторы КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А крепится с помощью двух

Класс защиты контактора — IP20 ГОСТ 14254, контактор должен быть установлен в сухом и чистом помещении. Устанавливайте контактор в вертикальном положении так, чтобы надписи и маркировки были в нормальном улобочитаемом положении

Подключение контактора одножильным или многожильным проводом

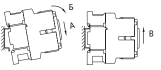
Прибор предназначен для подсоединения алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников

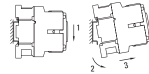
Для вспомогательных контактов применять:

1-2,5 мм<sup>2</sup> одножильный или 0,75-1,5 мм<sup>2</sup> многожильный провод;

ых контактов применять следующие размеры сечений:

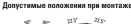
- 1.5-6 мм<sup>2</sup> для КМЭ 9A, КМЭ 12A и КМЭ 18A
- 2,5- 10 мм² для KMЭ 22A, KMЭ 25A, KMЭ 30A
- 2,5-10 мм² одножильный или 2,5-16 мм² многожильный для КМЭ 32A, КМЭ 38A;
- 1x6-50 мм² / 2x6-25 мм² одножильный
- или 1x6-35 мм² / 2x6-16 мм² многожильный для КМЗ 50A, КМЗ 60A, КМЗ 65A; 25-70 мм² одножильный или 25-50 мм² многожильный для КМЗ 80A, КМЗ90A, КМЗ 100A.

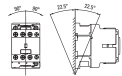


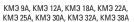


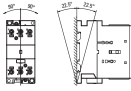
Монтаж, контактора, шаги: А, Б и В

Демонтаж, контактора, шаги: 1, 2 и 3









KM3 50A, KM3 60A, KM3 65A KM3 80A, KM3 90A, KM3 100A

# 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТОРОВ

Необходимо периодически удалять пыль сухим сжатым воздухом. Появление инородных тел на полюсах магнита может вызывать его гудение. В случае необходимости тщательно прочистите стороны полюсов электромагнита. Не применять для очистки химические растворы или острые предметы. Если указанные действия не помогают устранить гул, то контактор подлежит замене.

# 8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование контакторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение контакторов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от -60 до +55 C°. Относительная влажность 50% при высоких и 90% при низких температурах

# 9 УТИЛИЗАЦИЯ

. Контакторы следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

# 10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

гарантирует соответствие контакторов требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2017, ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 10 лет со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 10 лет. Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления, указанной в разделе 11.

Изготовитель: «Д.О.О. РАДЕ КОНЧАР - КОНТАКТОРИ И РЕЛЕИ»,

Республика Северная Македония, ул. Трета Македонская Бригада 54, 1000 Скопье.

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

# 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контакторы КМЭ серии EKF AVERES изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_» \_ 20\_

Штамп технического контроля изготовителя

# 12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « Подпись продавца М.П. Печать фирмы-продавца