

ПАСПОРТ
Контактор КМЭ



1 НАЗНАЧЕНИЕ

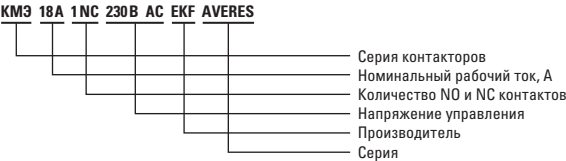
Контакторы КМЭ серии EKF AVERES предназначены для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в сети переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 660 В (категория применения АС-3) и для дистанционного управления электрическими цепями в которых ток включения равен номинальному току нагрузки (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 КМЭ соответствуют ГОСТ IEC 60947-1-2017, ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009).

Преимущества:

- Установка на DIN-рейку и монтажную пластину;
- Температура окружающей среды до плюс 55 °С;
- Максимально допустимый пиковый ток I ≤ 100 Ie;
- 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

Тип контактора	Схема подключения
КМЭ 9А 1NC, КМЭ 12А 1NC, КМЭ 18А 1NC, КМЭ 22А 1NC	
КМЭ 9А 1NO, КМЭ 12А 1NO, КМЭ 18А 1NO, КМЭ 22А 1NO	
КМЭ 25А, КМЭ 30А, КМЭ 32А, КМЭ 38А, КМЭ 50А, КМЭ 60А, КМЭ 65А, КМЭ 80А, КМЭ 90А, КМЭ 100А	

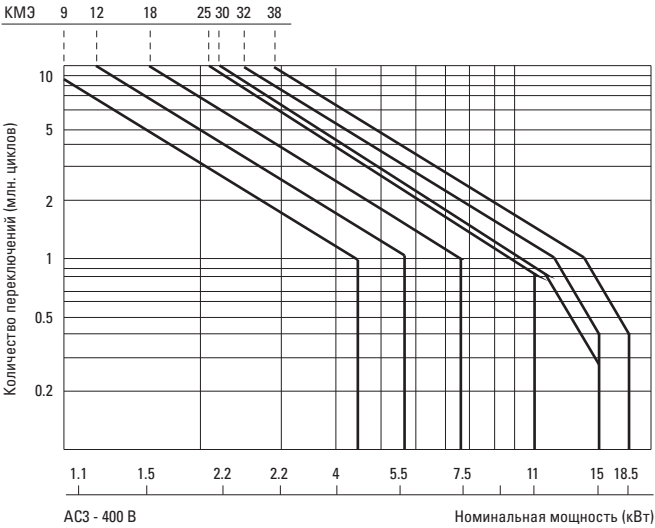


Рис. 1 – Коммутационная износостойкость контакторов КМЭ 9-38 А

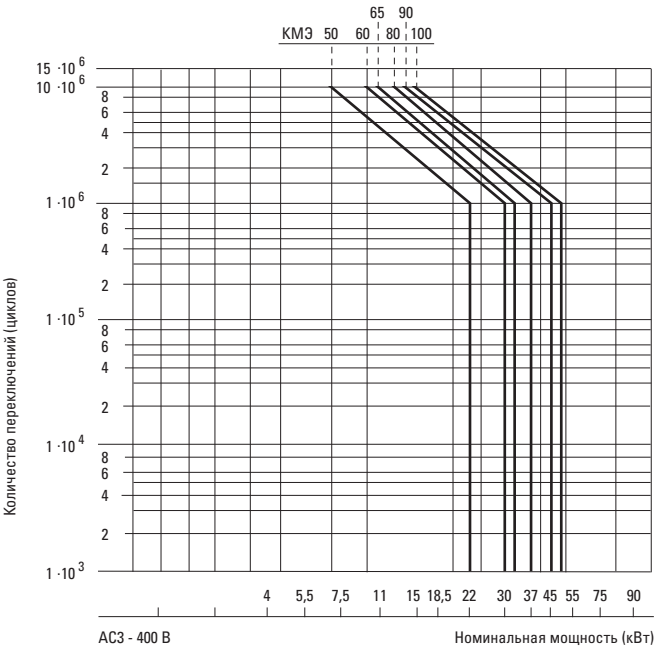


Рис. 2 – Коммутационная износостойкость контакторов КМЭ 50-100 А

Таблица 2

Характеристика		КМЭ 9А	КМЭ 12А	КМЭ 18А	КМЭ 22А	КМЭ 25А	КМЭ 30А	КМЭ 32А	КМЭ 38А	КМЭ 50А	КМЭ 60А	КМЭ 65А	КМЭ 80А	КМЭ 90А	КМЭ 100А	
Номинальная мощность АС-3, кВт	230В	3,2	3,5	4	5,5	5,5	7,5	7,5	11	15	18,5	18,5	22	26	30	
	400В	4,5	5,7	7,5	11	11	15	15	18,5	22	30	33	37	45	55	
	660В	5,5	7,5	10	11	11	15	18,5	22	33	37	37	55	67	67	
Номинальный рабочий ток, А	АС-3	9	12	18	22	25	30	32	38	50	60	65	80	90	100	
	АС-1	25	25	30	40	40	40	50	50	85	85	125	135	135	135	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690								1000						
Допустимая температура окружающей среды, °С		-60 до +55														
Номинальное импульсное напряжение, Uimp, кВ		8														
Потребление электроэнергии катушкой в холодном состоянии Un, ВА	Энергия включения	62								155			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	М3,5/Р22														
Степень защиты		IP20														
Максимальное значение защитных плавких предохранителей	Основная цепь gL/gG, А	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	АС-1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	АС-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		P22	P22	P22	P22	P22	P22	P22	P22	P22	P22	P22	○	○	○	
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.

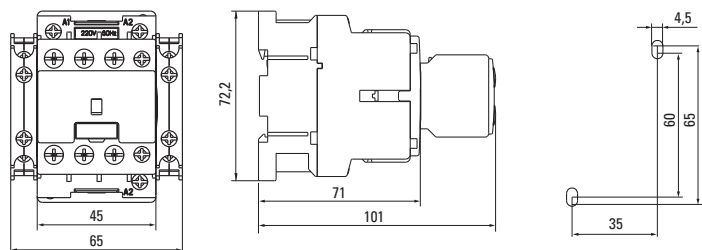


Рис. 3 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 9А, КМЗ 12А, КМЗ 18А, КМЗ 22А

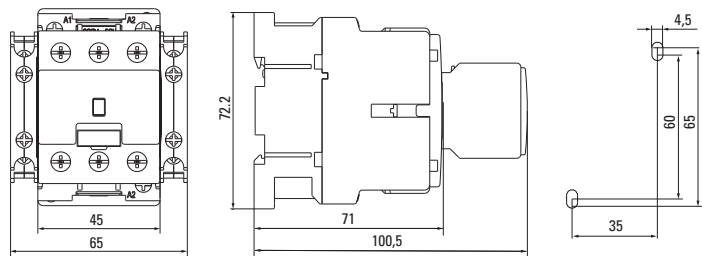


Рис. 4 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 25А, КМЗ 30А

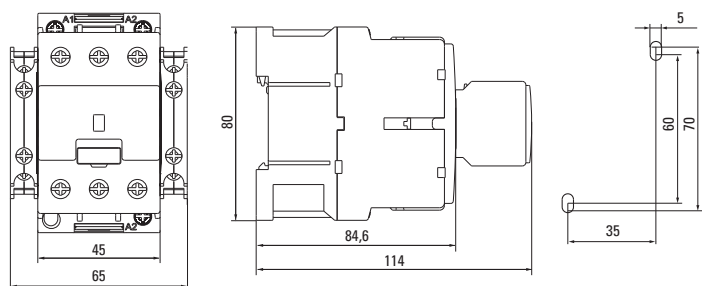


Рис. 5 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 32А, КМЗ 38А

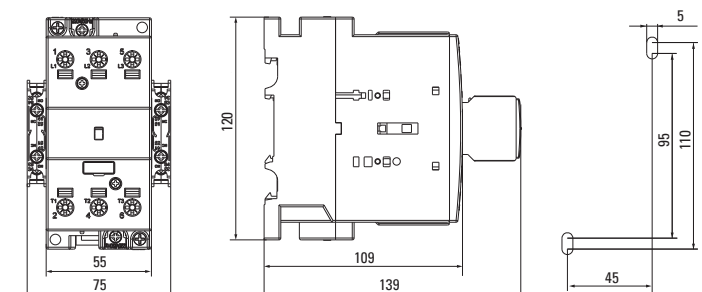


Рис. 6 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 50А, КМЗ 60А, КМЗ 65А

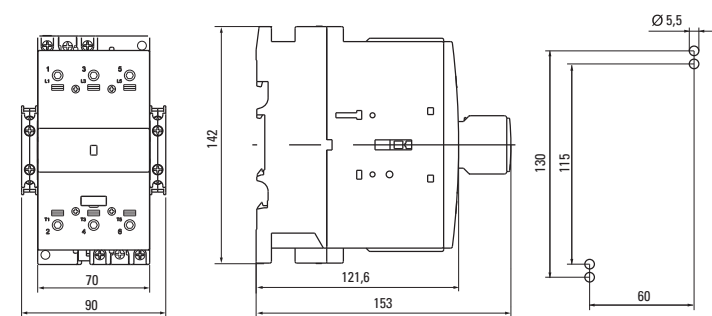


Рис. 7 – Габаритные и установочные размеры контакторов КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А

5 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Контактор КМЗ ЕКF АVERES – 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 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Контакторы КМЗ 9А, КМЗ 12А, КМЗ 18А, КМЗ 22А, КМЗ 25А и КМЗ 30А, КМЗ 32А, КМЗ 38А крепятся на 35-миллиметровой DIN-рейке или с помощью двух винтов М4.

Контакторы КМЗ 50А, КМЗ 60А, КМЗ 65А крепятся на 35 или 75 миллиметровой DIN-рейке или с помощью двух винтов М4 и М5. Контакторы КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А крепятся с помощью двух винтов М5.

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 удобочитаемом положении.

Подключение контактора одножильным или многожильным проводом.

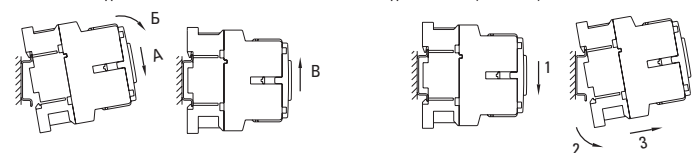
Прибор предназначен для подсоединения алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Для вспомогательных контактов применять:

- 1-2,5 мм² одножильный или 0,75-1,5 мм² многожильный провод;

Для главных контактов применять следующие размеры сечений:

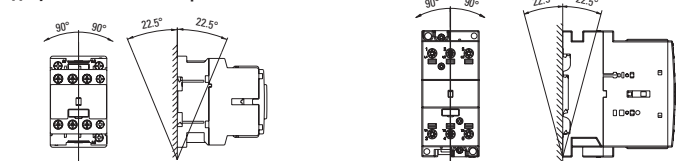
- 1,5-6 мм² для КМЗ 9А, КМЗ 12А и КМЗ 18А;
- 2,5- 10 мм² для КМЗ 22А, КМЗ 25А, КМЗ 30А;
- 2,5-10 мм² одножильный или 2,5-16 мм² многожильный для КМЗ 32А, КМЗ 38А;
- 1х6-50 мм² / 2х6-25 мм² одножильный или 1х6-35 мм² / 2х6-16 мм² многожильный для КМЗ 50А, КМЗ 60А, КМЗ 65А;
- 25-70 мм² одножильный или 25-50 мм² многожильный для КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А.



Монтаж, контактора, шаги: А, Б и В

Демонтаж, контактора, шаги: 1, 2 и 3

Допустимые положения при монтаже



КМЗ 9А, КМЗ 12А, КМЗ 18А, КМЗ 22А, КМЗ 25А, КМЗ 30А, КМЗ 32А, КМЗ 38А

КМЗ 50А, КМЗ 60А, КМЗ 65А, КМЗ 80А, КМЗ 90А, КМЗ 100А

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТОРОВ

Необходимо периодически удалять пыль сухим сжатым воздухом. Появление инородных тел на полюсах магнита может вызывать его гудение. В случае необходимости тщательно очистите 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 °С. 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

Изготовитель 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: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контакторы КМЗ серии ЕКF АVERES изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 20___ г.

Штамп технического контроля изготовителя

12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.