

## Пускатели магнитные в корпусе со степенью защиты IP65



Пускатели магнитные КМЭ являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМЭ, теплового реле РТЭ, оболочки с сальниками и кнопок управления.

Пускатели предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз. При применении контакторов КМЭ 0910 — КМЭ 3210 используется пластиковый корпус, контакторов КМЭ 4011 — КМЭ 9511 — металлическая оболочка.

### Преимущества:

1. Меньшие габаритные размеры по сравнению с отечественными аналогами.
2. Металлический корпус (от 40 А).
3. Степень защиты IP65.
4. Гарантийные обязательства составляют 5 лет.

### Обозначение при заказе:

**КМЭ ХХ ХХ**,

где

- КМЭ** - контактор малогабаритный;  
**ХХ** - номинальный рабочий ток;  
**ХХ** - исполнение контактов (10–1NO, 11-1NO+1NC).

### Номенклатура:

Тип корпуса	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушки управления, В	Тепловое реле
Пластик	КМЭ 0910 (КМЭ 9А 1NO)	380-	4	9	380	РТЭ - 1314
	220					
	КМЭ 12010 (КМЭ 12А 1NO)		5,5	12	380	РТЭ - 1316
	220					
	КМЭ 1810 (КМЭ 18А 1NO)		7,5	18	380	РТЭ - 1321
220						
КМЭ 2510 (КМЭ 25А 1NO)	11		25	380	РТЭ - 1322	
220						
КМЭ (р) 3210 (КМЭ 32А 1NO)	15		32	380	РТЭ - 2353	
220						
металл	КМЭ 4011 (КМЭ 40А 1NO+1NC)	18,5	40	380	РТЭ - 2355	
	220					
	КМЭ 5011 (КМЭ 50А 1NO+1NC)	22	50	380	РТЭ - 3357	
	220					
	КМЭ 6511 (КМЭ 65А 1NO+1NC)	30	65	380	РТЭ - 3359	
220						
КМЭ 8011 (КМЭ 80А 1NO+1NC)	37	80	380	РТЭ - 3363		
220						
КМЭ 9511 (КМЭ 95А 1NO+1NC)	45	95	380	РТЭ - 3365		
220						