

КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ  
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ КМН



Сертификат ТР ТС

Отказное письмо



**Назначение**

- Пуск, остановка и реверсирование асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В.
- Дистанционное управление цепями освещения, нагревательными цепями и различными индуктивными нагрузками (категория применения АС-1).

**Преимущества**

- Расширенная ассортиментная линейка малогабаритных контакторов серии КМН по сравнению с аналогами других отечественных производителей.
- Большой ассортимент дополнительных устройств (приставки контактные ПКН, приставки выдержки времени ПВН, реле электротепловые РТН).

**Материалы**

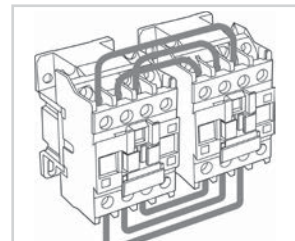
- Контакты выполнены из композита медь-серебро, что уменьшает потери на контактных переходах и увеличивает срок службы.
- Для предотвращения вибрации предусмотрены короткозамкнутые алюминиевые кольца, запрессованные в полюсные наконечники неподвижной части магнитной системы.

**Конструкция**

- Присоединительные зажимы овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников.
- Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения.
- Возможность установки на DIN-рейку.



Контакторы на ток нагрузки до 40 А имеют один дополнительный контакт (замыкающий или размыкающий), контакторы на ток нагрузки свыше 40 А имеют два дополнительных контакта (замыкающий и размыкающий).








Возможность получения реверсивного варианта с использованием механизма блокировки.


**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение										
	КМН-10910 КМН-10911	КМН-11210 КМН-11211	КМН-11810 КМН-11811	КМН-22510 КМН-22511	КМН-23210 КМН-23211	КМН-34012	КМН-35012	КМН-46512	КМН-48012	КМН-49512	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В	230; 400; 660										
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660										
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6										
Номинальный рабочий ток Ie, категория применения АС-3 (Ue≤400 В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Условный тепловой ток Ith (t°≤40°), категория применения АС-1, А	25		32	40	50	60	80		125		
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	660 В	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	37	45	45
Максимальная кратковременная нагрузка (t≤1с), А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710	
Условный ток короткого замыкания Inc, А	1000			3000				5000			
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50	50	63	80	100		

Наименование параметра		Значение									
Типоисполнение		КМН-10910 КМН-10911	КМН-11210 КМН-11211	КМН-11810 КМН-11811	КМН-22510 КМН-22511	КМН-23210 КМН-23211	КМН-34012	КМН-35012	КМН-46512	КМН-48012	КМН-49512
Мощность рассеяния при Ie, Вт/полюс	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	AC-1	1,56		2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	
Номинальное напряжение катушки управления Uс, В~		24; 36; 110; 230; 400									
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	(0,8–1,1) Uс									
	отпускание	(0,3–0,6) Uс									
Мощность потребления катушки при Uс, ВА	срабатыв. cos φ = 0,75	60			90		200				
	удержание cos φ = 0,3	7			7,5		20				
Время срабатывания, мс	замыкание	12–22			15–24		20–26			20–35	
	размыкание	4-19			5–19		8–12			6–20	
Коммутационная износоустойчивость, млн циклов	AC-3	1,5			1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7
	AC-1	0,55	0,7	1	1,3		1,3		1,4	0,7	1,2
Механическая износоустойчивость, млн циклов		15			12	10	10	10		5	4
Мощность тепловых потерь, Вт		3			3,5		10				

### Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов		
	КМН-10910 9A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0095	9	24	1з		
	КМН-10910 9A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0096		36			
	КМН-10910 9A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0001		110			
	КМН-10910 9A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0002		230			
	КМН-10910 9A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0003		400			
	КМН-10911 9A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0097		110		1р	
	КМН-10911 9A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0004	230				
	КМН-10911 9A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0005	400				
		КМН-11210 12A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0098	12	24	1з	
		КМН-11210 12A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0099		36		
		КМН-11210 12A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0100		110		
		КМН-11210 12A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0006		230		
		КМН-11210 12A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0007		400		
		КМН-11211 12A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0101		110		1р
		КМН-11211 12A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0008	230			
		КМН-11211 12A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0009	400			
			КМН-11810 18A 24В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0102	18	24	1з
			КМН-11810 18A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0103		36	
КМН-11810 18A 110В/AC3 1НО TDM			SQ0708-0104	110			
КМН-11810 18A 230В/AC3 1НО TDM			SQ0708-0010	230			
КМН-11810 18A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0011		400				
КМН-11811 18A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0105		110	1р			
КМН-11811 18A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0012		230				
КМН-11811 18A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0013		400				
	КМН-22510 25A 24В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0106	25		24	1з
	КМН-22510 25A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0107	36				
	КМН-22510 25A 110В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0045	110				
	КМН-22510 25A 230В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0014	230				
	КМН-22510 25A 400В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0015	400				
	КМН-22511 25A 110В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0108	110		1р		
	КМН-22511 25A 230В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0016	230				
	КМН-22511 25A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0017	400				
		КМН-23210 32A 36В/AC3 1НО TDM	SQ0708-0109		32	36	1з
КМН-23210 32A 110В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0110	110				
КМН-23210 32A 230В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0018	230				
КМН-23210 32A 400В/AC3 1НО TDM		SQ0708-0019	400	1р			
КМН-23211 32A 110В/AC3 1НЗ TDM		SQ0708-0111	110				
КМН-23211 32A 230В/AC3 1НЗ TDM		SQ0708-0020	230				
КМН-23211 32A 400В/AC3 1НЗ TDM	SQ0708-0021	400					

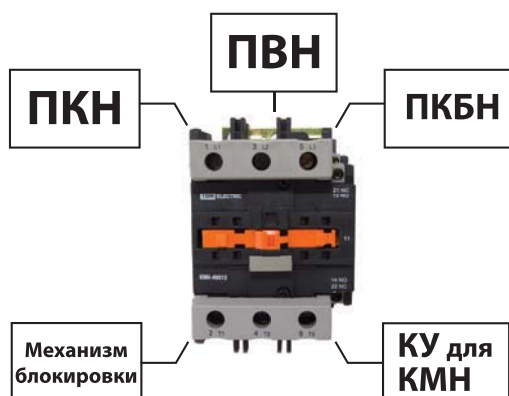
Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов
	КМН-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0112	40	110	1z+1p
	КМН-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0022		230	
	КМН-34012 40А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0023		400	
	КМН-35012 50А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0113	50	110	
	КМН-35012 50А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0024		230	
	КМН-35012 50А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0025		400	
	КМН-46512 65А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0114	65	110	1z+1p
	КМН-46512 65А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0026		230	
	КМН-46512 65А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0027		400	
	КМН-48012 80А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0115	80	110	
	КМН-48012 80А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0028		230	
	КМН-48012 80А 400В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0029		400	
	КМН-49512 95А 110В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0116	95	110	
	КМН-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM	SQ0708-0030		230	
	КМН-49512 95А 400В/АС3 1НО;1НЗ TD	SQ0708-0031		400	

**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0095	40	14,5	400	200	190
SQ0708-0096					
SQ0708-0001					
SQ0708-0002					
SQ0708-0003					
SQ0708-0097					
SQ0708-0004					
SQ0708-0005					
SQ0708-0098					
SQ0708-0099					
SQ0708-0100					
SQ0708-0006					
SQ0708-0007					
SQ0708-0101					
SQ0708-0008					
SQ0708-0009					
SQ0708-0102					
SQ0708-0103					
SQ0708-0104					
SQ0708-0010					
SQ0708-0011					
SQ0708-0105					
SQ0708-0012					
SQ0708-0013					
SQ0708-0106					
SQ0708-0107	25	13,5	450	295	120
SQ0708-0045					
SQ0708-0014					
SQ0708-0015					
SQ0708-0108					
SQ0708-0016					
SQ0708-0017					
SQ0708-0109					
SQ0708-0110					
SQ0708-0018					
SQ0708-0019					
SQ0708-0111					
SQ0708-0020					
SQ0708-0021					

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0708-0112	10	13,5	430	275	130
SQ0708-0022					
SQ0708-0023					
SQ0708-0113					
SQ0708-0024					
SQ0708-0025					
SQ0708-0114					
SQ0708-0026					
SQ0708-0027					
SQ0708-0115	10	15	470	280	145
SQ0708-0028					
SQ0708-0029					
SQ0708-0116					
SQ0708-0030					
SQ0708-0031					

### Дополнительные устройства



**ПКН** – приставки контактные

**ПВН** – пневматические приставки выдержки времени

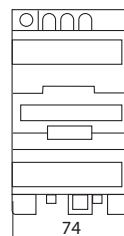
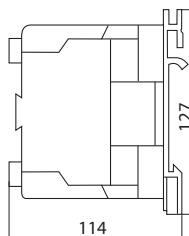
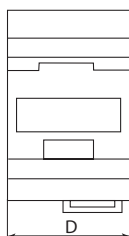
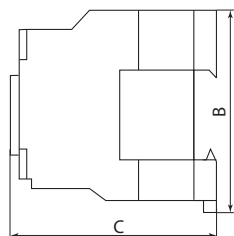
**ПКБН** – приставки контактные боковые

**КУ для КМН** – катушки управления

**Механизм блокировки для КМН** – механизм блокировки

### Габаритные размеры

#### Контакторы малогабаритные промышленного назначения серии КМН

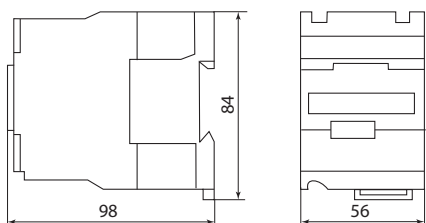


КМН-10910, КМН-10911, КМН-11210, КМН-11210,  
КМН-11211, КМН-11810, КМН-11811, КМН-22510, КМН-22511

КМН-34012, КМН-35012, КМН-46512

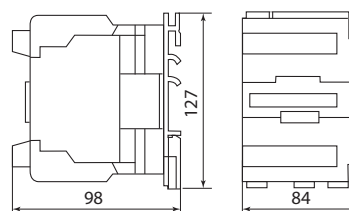
Типоисполнение	Размеры, мм			Масса, не более, кг
	B	C	D	
КМН-10910; КМН-10911	74	80	45	0,34
КМН-11210; КМН-11211		80		0,345
КМН-11810; КМН-11811		85		0,365
КМН-22510; КМН-22511		84		93

Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМН-34012	1,400
КМН-35012	
КМН-46512	



КМН-23210, КМН-23211

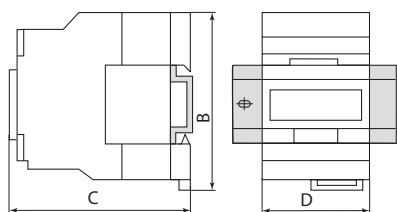
Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМН-23210, КМН-23211	0,545



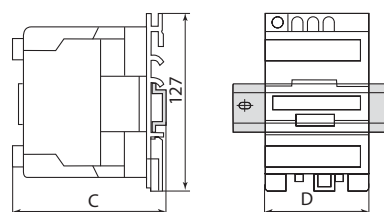
КМН-48012, КМН-49512

Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМН-48012	1,590
КМН-49512	1,610

**Установочные размеры КМН при монтаже на DIN-рейку**



Типоисполнение	Размеры, мм		
	B	C	D
КМН-10910; КМН-10911	74	82	45
КМН-11210; КМН-11211		87	
КМН-11810; КМН-11811		95	
КМН-22510; КМН-22511	84	100	56
КМН-23210, КМН-23211		100	



Типоисполнение	Размеры, мм	
	C	D
КМН-34010, КМН-34011	131	74
КМН-35012		
КМН-46512		
КМН-48012	142	84
КМН-49512		