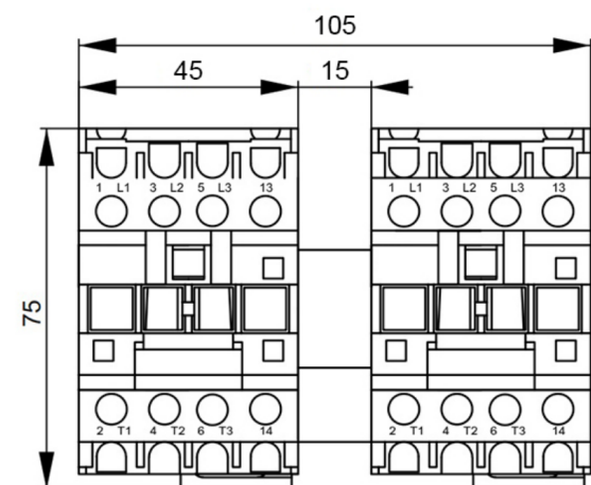
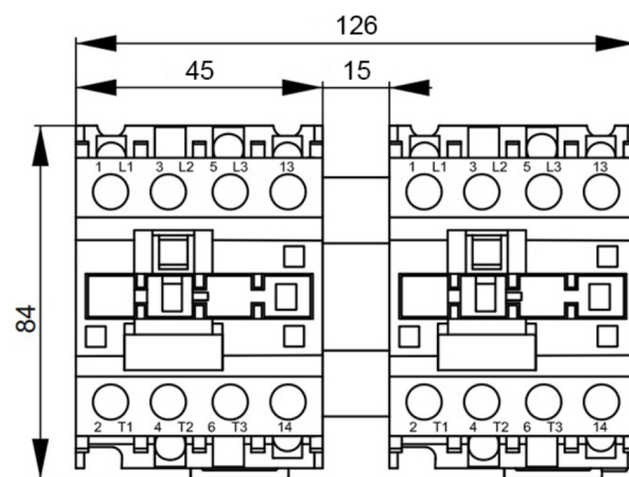


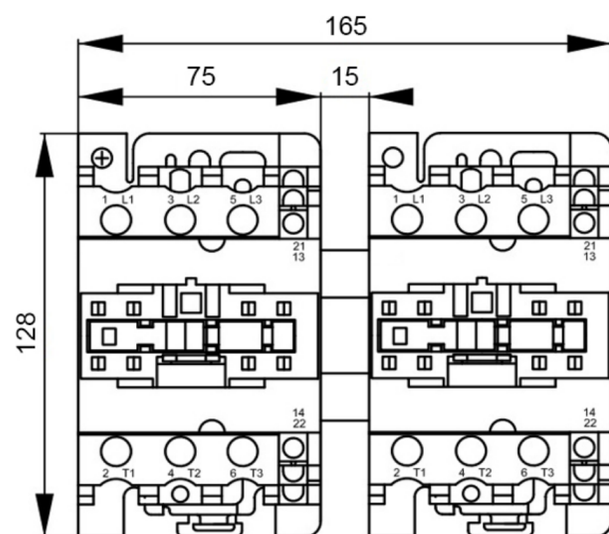
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



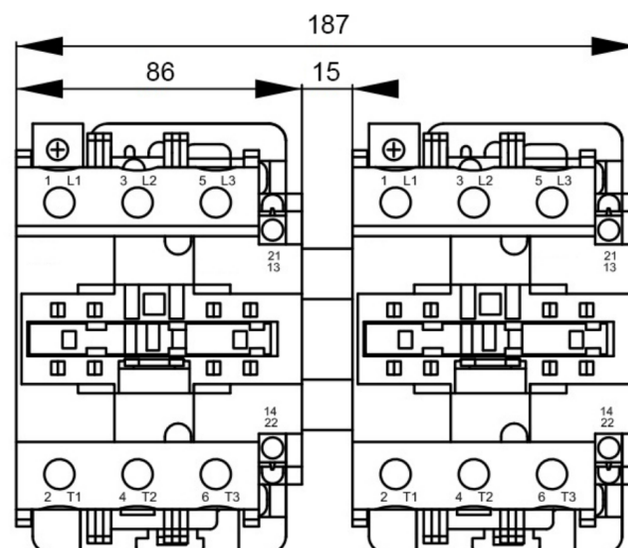
**KM 9-18A**



**KM 25-32A**



**KM 40-65A**



**KM 80-95A**

## УТИЛИЗАЦИЯ

Контакты реверсивные КМР после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают чёрные и цветные металлы.

**Импортер** в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

[www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)

**Производитель** Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

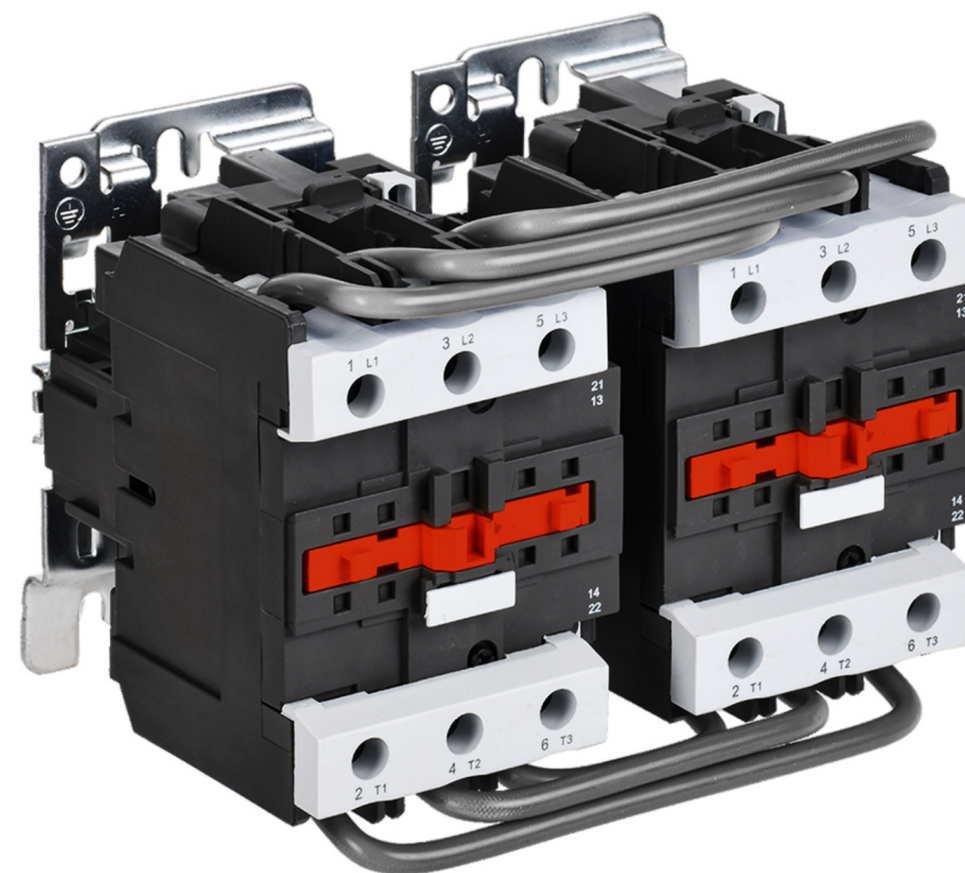
Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China

[www.shcetelec.com](http://www.shcetelec.com)



# SHCET ELECTRIC

## КОНТАКТОР РЕВЕРСИВНЫЕ СЕРИИ КМР



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Реверсивные контакторы серии КМР рассчитаны на эксплуатацию в промышленных схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрической сети с номинальным напряжением до 660В переменного тока. Контактры КМР могут быть использованы в системах управления насосами, вентиляторами, кран-балками, а также в системах автоматического ввода резерва (АВР). Производитель гарантирует соответствие выпускаемых контакторов стандартам **IEC60947-4-1**.

## УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте контактор и убедитесь в его целостности.
2. Используя монтажные элементы крепления, закрепите контактор на монтажную панель или дин-рейку.
3. Подключите питание.

Параметры	Значение									
	КМР 12А	КМР 18А	КМР 25А	КМР 32А	КМР 40А	КМР 50А	КМР 65А	КМР 80А	КМР 95А	
Контакты	2НО					2НО+2НЗ				
Номин. напряжение, Ue, В	400									
Напряжение изоляции, Ui, В	660									
Частота тока сети, Гц	50/60									
Импульс.выдерж.напряжение	8 кВ (U <sub>imp</sub> )									
Степень защиты	IP20									
Наличие серебра. гр	0.16	3.0	4.0	5.0	7.0	8.0	11	19	21	
Категория применения	А									
Мощность двигателя (кВт)	220В	5.5	7.5	5.5	7.5	18.5	15	18.5	22	22
	380В	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	415В	5.5	9	11	15	22	25	37	45	45
	440В	5.5	9	1	15	22	30	37	45	45
	660В	7.5	10	15	18.5	30	33	37	45	41
Диапазон рабочих температур	от -25 до +40 С									

## ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

**ЗАПРЕЩЕНО! Подключение контакторов реверсивных КМР к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.**

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование контакторов реверсивных серии КМР допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение контакторов реверсивных серии КМР в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +50°С и относительной влажности 98% при температуре 25°С.