

Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Наименование	Число положений рукоятки	Макс. ток при ПВ=40%, А	Макс. мощность двигателя при ПВ=40%, кВт		Назначение
				220 В	380-500 В	
ET504251	ККТ-61 У2	5-0-5	100	22	30	для коммутации статорных и роторных цепей трехфазных двигателей с контактными кольцами и имеющие одинаковые схемы замыкания для обоих направлений вращения двигателя
ET516812	ККТ-62 У2	5-0-5	100	22x2	30x2	для тех же случаев, что и исполнение ККТ-61, но для одновременного управления двумя механически связанными трехфазными электродвигателями с контактными кольцами, при этом контроллер используется только для коммутации роторных цепей и цепей управления
ET516813	ККТ-63 У2	1-0-1	75	11	15	для коммутации статорных цепей трехфазных электродвигателей с короткозамкнутым ротором
ET516814	ККТ-65 У2	5-0-5	100	-	30	для управления асинхронными электродвигателями с фазным ротором, применяемыми в электроприводе подъема крановых механизмов, легкого и среднего режимов работы (совместно с магнитным контроллером)
ET516816	ККТ-68 У2	5-0-5	100	50	80	для управления электродвигателями с фазным ротором, применяемыми в электроприводе подъема и передвижения крановых механизмов легкого и среднего режимов работы (совместно с реверсором).

Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение
Номинальный рабочий ток I_e , А	63
Материал корпуса	силумин
Привод	перекидной рычаг
Количество кабельных вводов	2
Диаметр кабельного ввода, мм	29
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение и категория размещения	У2
Условия использования	в помещении
Температура эксплуатации	+40°C -45°C

Диаграммы коммутации контактов контроллеров

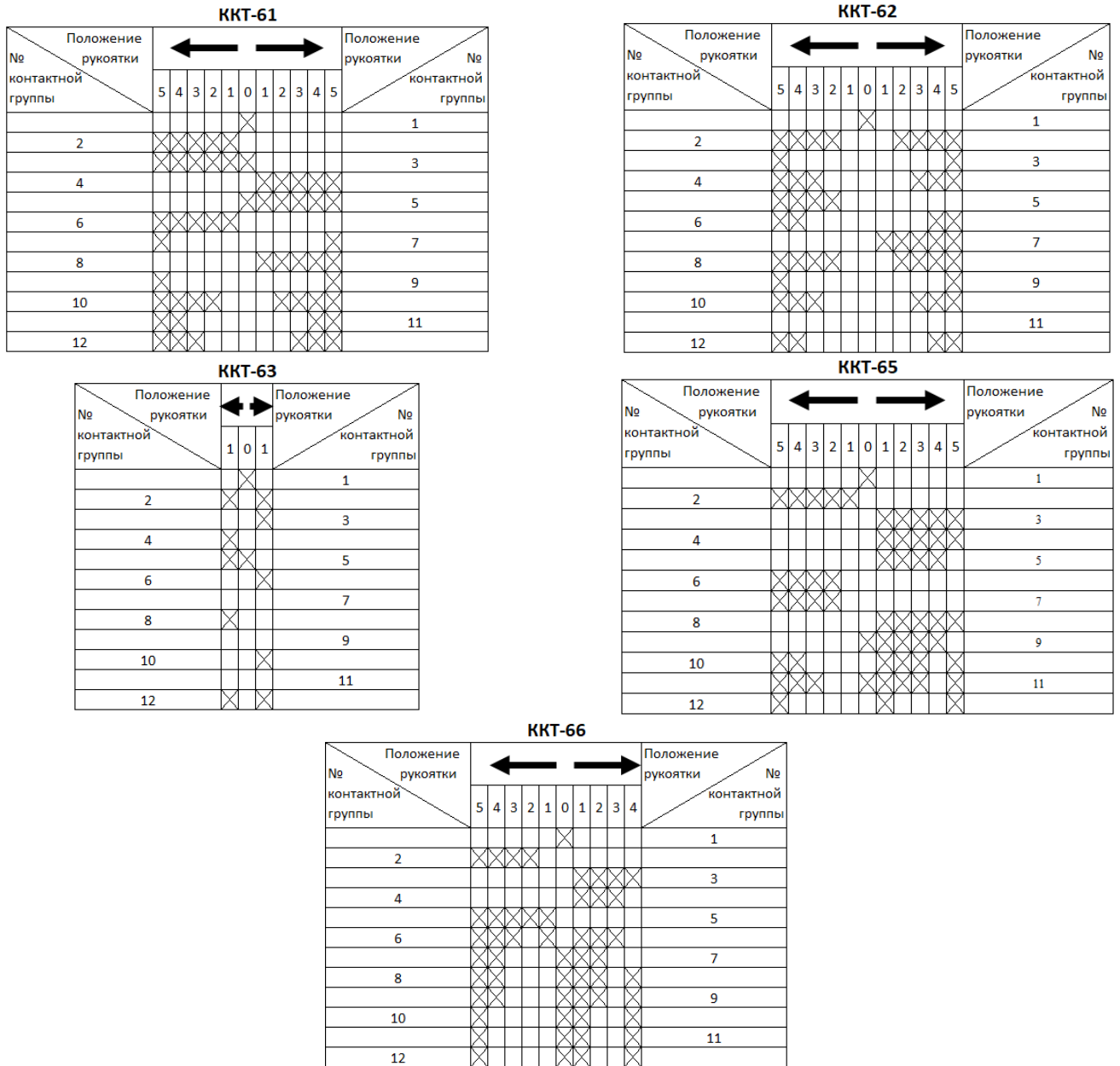


Рисунок 1. Коммутационные схемы