



## Характеристики компактных мотор-редукторов INNORED MC

Модель мотора	Мощность, Вт	Скорость, об/мин	Тип редуктора	Габариты	Передаточное число, i	Выходной вал		Выходная скорость, об/мин	Крутящий момент, Нм
						Тип	Размер, мм		
MC5IK40	40	1350	Червячный	IRW030 IRW040	5..100	Полый	14 18	270..13,5	1,42..28,4
			Цилиндрический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..200	Выступающий	12	450..6,75	0,85..56,8
			Цилиндро-конический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..180	Выступающий Полый	15 17	450..7,5	0,85..51
MC5IK60	60	1350	Червячный	IRW030 IRW040	5..100	Полый	14 18	270..13,5	2,32..46,4
			Цилиндрический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..200	Выступающий	12 15	450..6,75	1,4..92,8
			Цилиндро-конический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..180	Выступающий Полый	15 17	450..7,5	1,4..83,5
MC5IK90	90	1350	Червячный	IRW030 IRW040	5..100	Полый	14 18	270..13,5	3,12..62,5
			Цилиндрический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..200	Выступающий	15	450..6,75	1,87..125
			Цилиндро-конический	4GN: 80x80 5GN: 90x90	3..180	Выступающий Полый	15 17	450..7,5	1,87..112



## Характеристики компактных электродвигателей **INNORED MC**

Модель	Мощность	Напряжение питания	Номинальный ток	Скорость	Крутящий момент	Пусковой момент	Масса
MC4IK25	25Вт	1 фаза 220В	0,24А	1250 об/мин	0,18Нм	0,16Нм	1,6кг
		3 фазы 220/380В	0,26А/0,15А	1250 об/мин	0,18Нм	0,55Нм	
MC5IK40	40Вт	1 фаза 220В	0,35А	1350 об/мин	0,29Нм	0,19Нм	2,4кг
		3 фазы 220/380В	0,32А/0,18А	1350 об/мин	0,28Нм	1,10Нм	
MC5IK60	60Вт	1 фаза 220В	0,50А	1350 об/мин	0,42Нм	0,38Нм	2,7кг
		3 фазы 220/380В	0,38А/0,22А	1350 об/мин	0,46Нм	1,10Нм	
MC5IK90	90Вт	1 фаза 220В	0,64А	1350 об/мин	0,64Нм	0,46Нм	2,7кг
		3 фазы 220/380В	0,74А/0,42А	1350 об/мин	0,62Нм	2,70Нм	
Частота напряжения питания					50/60 Гц		
Класс изоляции обмоток					В		
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96					IP54 с клеммной коробкой IP20 без клеммной коробки		
Температура окружающей среды					-10 .. +50°С		
Влажность окружающей среды					≤85% (без конденсата)		