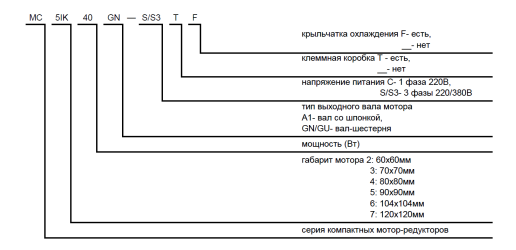
## Расшифровка артикула



#### Технические характеристики

Модель	Мощность	Напряжение питания	Номинальный ток	Скорость	Крутящий момент	Пусковой момент	Масса
MC4IK25	25Вт	1 фаза 220B	0,24A	1250 об/мин	0,18Нм	0,16Нм	1,6кг
		3 фазы 220/380B	0,26A/0,15A	1250 об/мин	0,18Нм	0,55Нм	
MC5IK40	40Вт	1 фаза 220В	0,35A	1350 об/мин	0,29Нм	0,19Нм	2,4кг
		3 фазы 220/380B	0,32A/0,18A	1350 об/мин	0,28Нм	1,10Нм	
MC5IK60	60Вт	1 фаза 220B	0,50A	1350 об/мин	0,42Нм	0,38Нм	- 2,7кг
		3 фазы 220/380B	0,38A/0,22A	1350 об/мин	0,46Нм	1,10Нм	
MC5IK90	90Вт	1 фаза 220B	0,64A	1350 об/мин	0,64Нм	0,46Нм	2,7кг
		3 фазы 220/380B	0,74A/0,42A	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°C		
Влажность окружающей среды					≤85% (без конденсата)		

Торговая марка: «INNORED»







# Электродвигатель INNORED

паспорт изделия

#### Общие положения

- При эксплуатации не допускайте механических ударов и падения изделия.
- Электродвигатель следует хранить в сухом и вентилируемом помещении, свободном от вибрации и пыли. Колебания температуры и влажности, вызывающие образование росы не допустимы.
- Убедитесь, что монтажное исполнение изделия соответствует тому, что оговаривалось при заказе и записано в накладной. В противном случае может быть недостаточно масла для смазки трансмиссии и подшипников.
- При эксплуатации изделие не должно подвергаться недопустимым вибрациям.
- При эксплуатации не помещайте изделие в небольшие замкнутые пространства. Это препятствует отведению тепла.
- Перед сборкой убедитесь, что все поверхности, предназначенные для присоединения чисты, и на них нанесен тонкий слой смазки это уменьшит риск коррозии и «прикипания» поверхностей.
- Для защиты изделия от атмосферных осадков используйте защитные кожухи.
- Во время рабочего цикла все вращающиеся части должны быть закрыты, либо находиться на безопасном расстоянии от людей и животных.

# Порядок эксплуатации

#### 1. Установка

При сопряжении с исполнительным механизмом должны обеспечиваться следующие условия:

- Собственная вибрация исполнительного механизма не должна превышать вибрацию двигателя
- Вал двигателя должен быть отцентрирован в аксиальном и радиальном направлениях с исполнительным механизмом, особенно в случаях прямого соединения
- Допустимая аксиальная несоосность не более 0,05 мм на диаметре условно измеренного круга 200 мм, радиальная несоосность не более 0,05 мм
- Детали исполнительного механизма, насаживаемые на вал двигателя, должны быть динамически отбалансированы с полушпонкой
- При использовании ременной передачи, необходимо обеспечить правильное взаимное расположение валов двигателя и исполнительного механизма
- При покраске механизма, сальник и паспортную табличку двигателя следует защищать от краски.

## 2. Пуск

- Не давайте сразу максимальной нагрузки, чтобы можно было заметить и устранить любые неисправности из-за неправильного монтажа.
- Убедитесь, что направление вращения исполнительного механизма верное, иначе смените направления вращения вала двигателя.

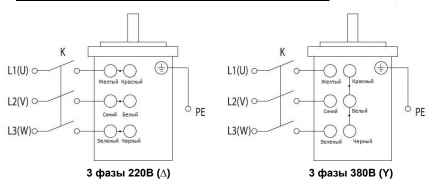
## 3. Техническое обслуживание

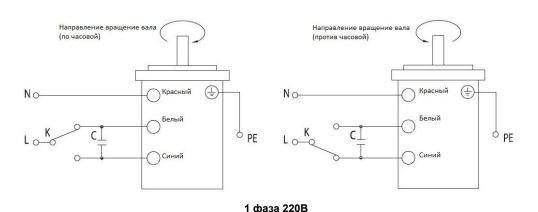
В процессе эксплуатации необходимо своевременно проводить техническое обслуживание двигателя. Периодичность планового технического обслуживания не реже 1 раза в 3 месяца. В ходе планового технического обслуживания проводится:

- Очистка от грязи и посторонних предметов внешних поверхностей
- Очистка от грязи и мусора вентиляционных решеток и полостей
- Проверка контактных соединений подводящего кабеля, заземления
- Проверка уплотнений подводящего кабеля и коробки выводов.
- Проверка состояния болтовых соединений в конструкции двигателя и крепления двигателя к фундаменту (фланцевого соединения)
- Проверка состояния подшипниковых узлов и при необходимости пополнение или замена смазки

Результаты технического обслуживания заносятся в журнал эксплуатации двигателя.

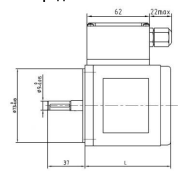
#### Возможные схемы подключения электродвигателя.

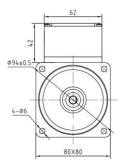




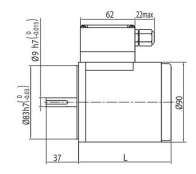
## Размеры, мм.

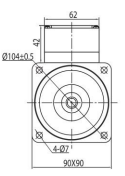
### Электродвигатели 25Bт L=85мм.





#### Электродвигатели 40Вт L=105мм.





## Электродвигатели 60Вт L=128 мм, 90Вт L=142мм.

