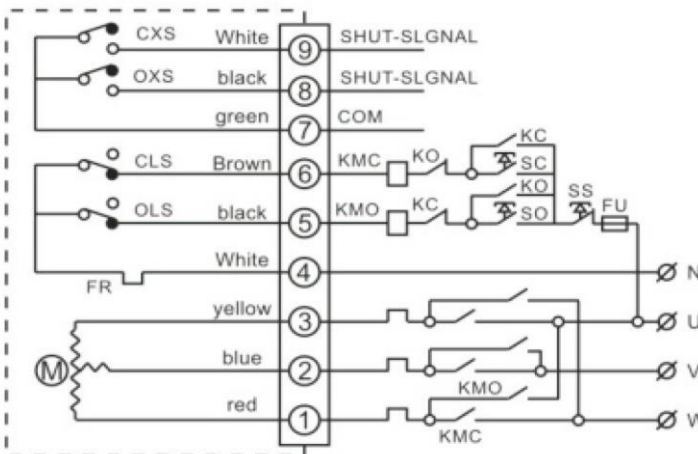


## Схема подключения



## 5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## 6. Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

# Привод электрический многоповоротный Серия РЕА



Тип NK-PEA

Арт. NK-PEAHHM50, NK-PEAHHM100,  
NK-PEAHHM200, NK-PEAHHM300

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### 1. Назначение

Электропривод многоповоротный NK-PEAHHM применяется для управления запорной арматурой (кран шаровой, затвор поворотный и т. п.), как местного, так и дистанционного, как например автоматизация процессов, при которой так же можно собирать данные о работе системы.

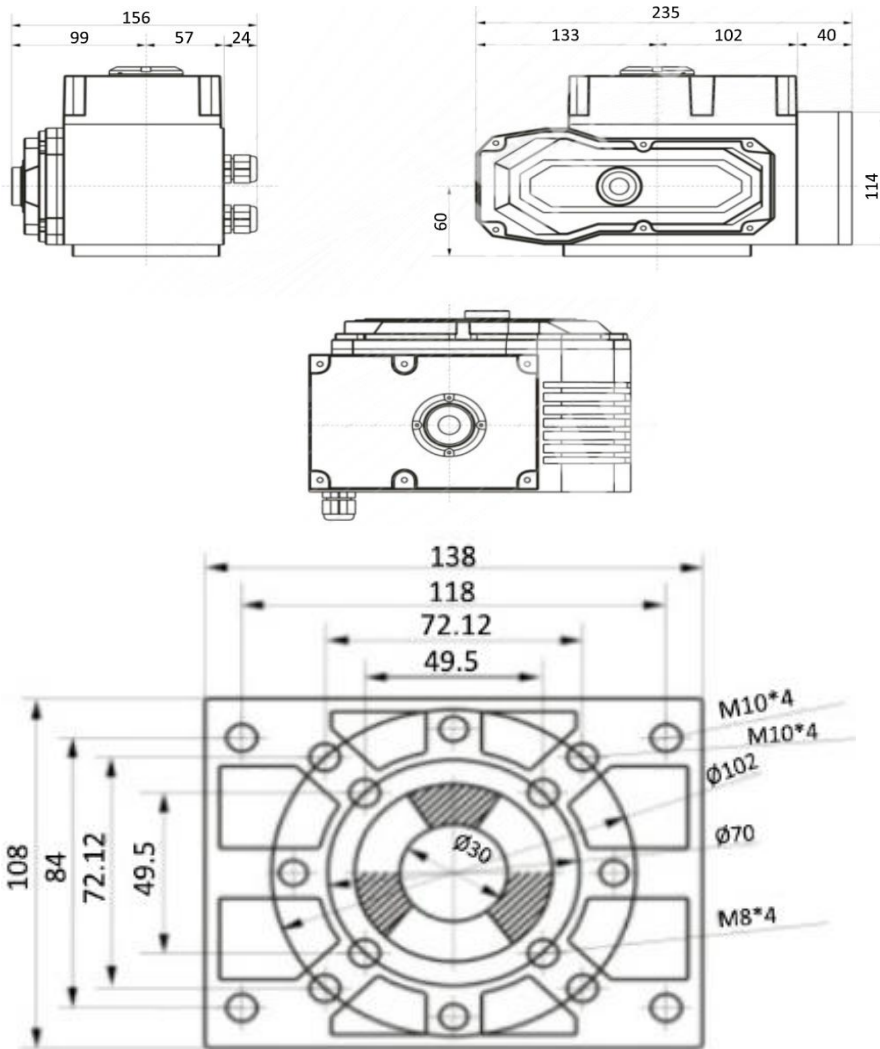
### Особенности привода:

- Высокий крутящий момент
- Защита по стандарту IP67
- Рабочая температура: -28°C ~ 60°C
- Время работы: до 10 минут
- Корпус из литого алюминия
- Рабочее напряжение: 380 Вольт
- Не предназначен для работы с взрывоопасными веществами
- Свободный выбор угла установки
- Работает при относительной влажности до 90%
- Температура хранения: -40°C ~ 80°C

### Габаритный чертеж

Модель

NK-РЕАННМ50



Размеры указаны в мм

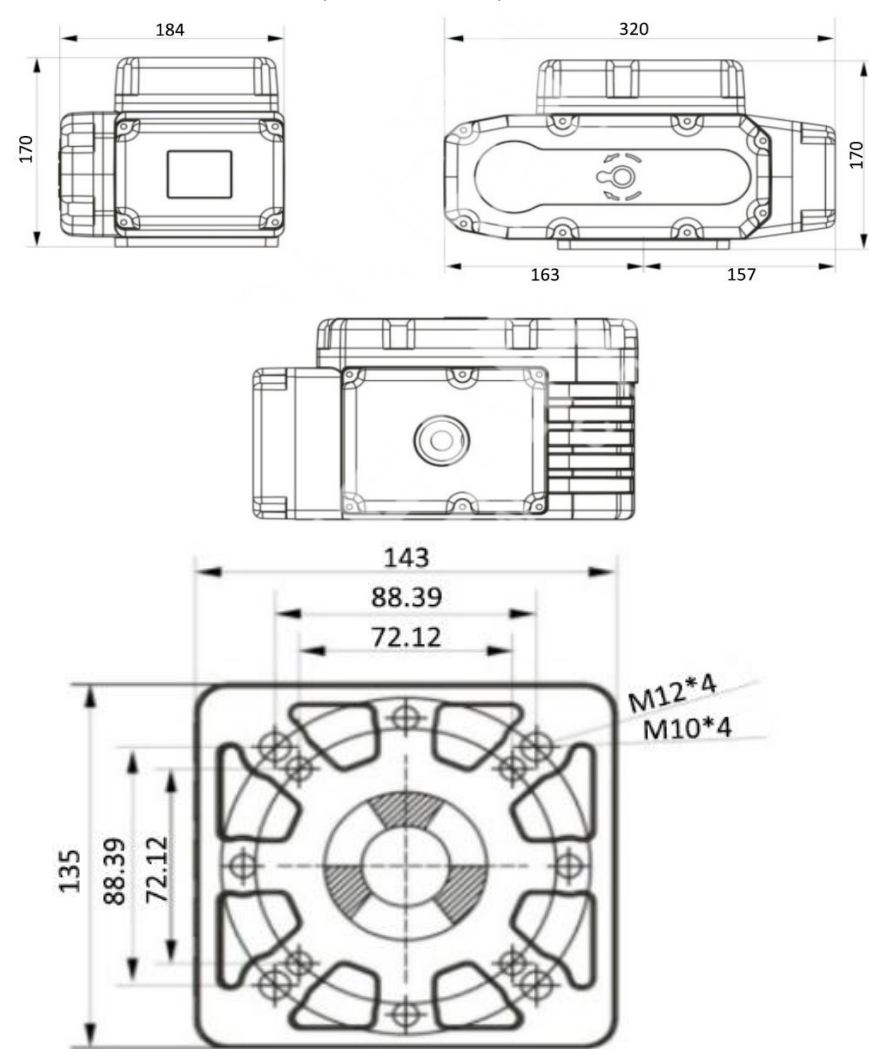
Модель	Число оборотов	Мощность	Рабочая температура
NK-РЕАННМ50		0.1 кВт	
NK-РЕАННМ100			
NK-РЕАННМ200	50	0.25 кВт	-28°C - 60°C
NK-РЕАННМ300			

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

### Габаритный чертеж

Модель

NK-РЕАННМ100, NK-РЕАННМ200, NK-РЕАННМ300



Размеры указаны в мм

Модель	Крутящий момент, Н·м	Время одного полного оборота, с	Максимальный диаметр штока	Масса, кг
NK-РЕАННМ50	50	12	20	10
NK-РЕАННМ100	100	2,5		
NK-РЕАННМ200	200	3,75	28	15
NK-РЕАННМ300	300	7,5		