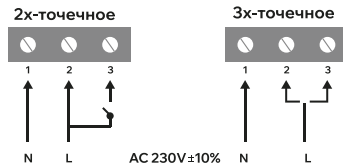
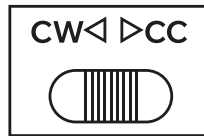


## Схемы электрических подключений



## Выбор направления



**Примечание:** Переведите переключатель направления на корпусе, чтобы изменить направление вращения.

# ПАСПОРТ

## ЭЛЕКТРОПРИВОД CM230



Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
М.П.

## AIRS CM230

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем общеобменной вентиляции зданий и сооружений.

- Управление 2-х позиционное или 3-х позиционное
- Напряжение питания 230 В
- Управление воздушными клапанами площадью до 0,5 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 2 Нм



Номинальное напряжение	230 В- 50/60 Гц	
Диапазон рабочего напряжения	198...242 В	
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент	2 Нм	
Угол поворота	0°...90°	
Время поворота	70-100 сек.	
Индикация положения	Механическая – указатель	
Класс защиты	II (все изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 54	
Уровень шума	макс. 45 дБ	
Температура окружающей среды	-30°...+60° С	
Рабочая температура	-30°...+50° С	
Влажность	5%...95% без конденсата	
Техобслуживание	Не требуется	
Срок службы	60 000 циклов	
Вес (не более)	0,6 кг	

### Принцип действия

При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет своеположение. Смена направления вращения производится переключателем «CW-CCW» на корпусе привода. Ручное управление осуществляется поворотом вала привода после вывода из зацепления редуктора при помощи рычага на корпусе привода

### Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана круглого сечения 6...16 мм или квадратного сечения 5...11 мм и закрепляется с помощью специального хомута. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

### Сигнализация положений

Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

