

Электропривод для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,4 м²
- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: откры./закр. или трехпозиционное управление

**Обзор типов**

Тип	Направление вращения
CM24-L	Против часовой стрелки
CM24-R	По часовой стрелке

Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение Диапазон номинального напряжения Расчетная мощность Потребляемая мощность: - во время вращения - в состоянии покоя Соединение	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В= 19,2 ... 28,8 В 1 ВА 0,5 Вт 0,2 Вт Кабель: 1 м, 3 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент (номинальный) Направление вращения Ручное управление Угол поворота:	Мин. 2 Нм при номинальном напряжении См. Обзор типов Редуктор выводится из зацепления при помощи магнита - без механического ограничения - с механическим ограничением
Безопасность	Время поворота Уровень шума Индикация положения Класс защиты Степень защиты корпуса Температура окружающей среды Температура хранения Влажность окружающей среды Техническое обслуживание	75 с / 90° ↗ Макс. 35 дБ Механический указатель, съемный (со встроенным магнитом для ручного управления) III IP54 в любом положении установки -30...+50° С -40...+80° С 95% отн., не конденсир. Не требуется
Размеры/вес	Размеры Вес	См. на след. стр. 220 г

Замечания по безопасности

- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно на воздушных судах.
- Внимание: напряжение 230 В~!
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Не разрешается удалять кабель из электропривода.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

Особенности изделия

Простая установка непосредственно на вал заслонки

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата ($\varnothing 6\ldots 12,7$ мм), снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением \oplus , магнит встроен в указатель положения)

Настраиваемый угол поворота

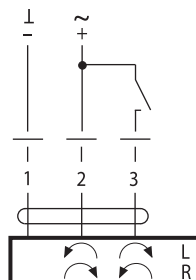
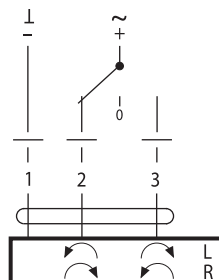
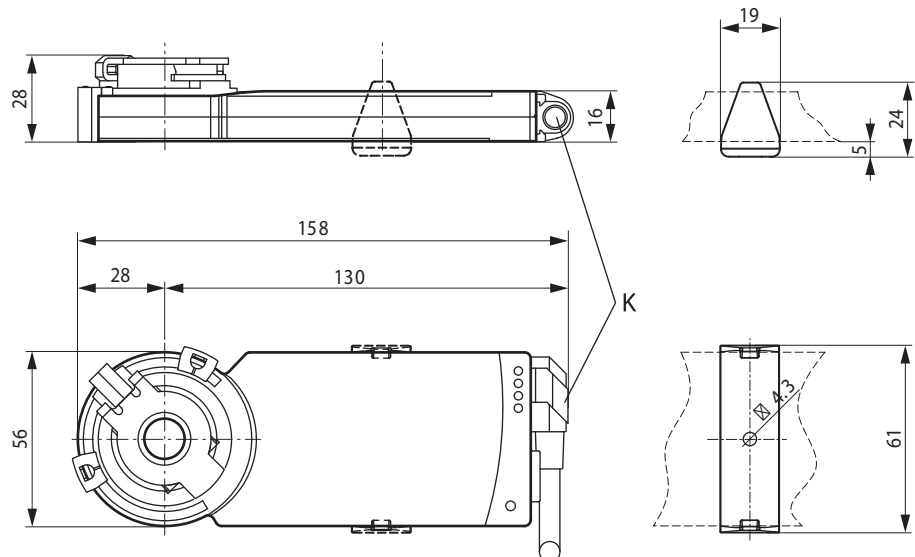
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Электрическое подключение**Схема электрических соединений**

Примечание	
• Подключение через изолированный трансформатор	
• Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей	

Открыто / закрыто**3-позиционное****Габаритные размеры, мм****Дополнительные варианты моделей приводов**

		CM24-T-L	CM24-T-R	CM24G-L	CM24G-R
Тип управления	Откр/закр, (1-, 2-проводное), 3-позиционное	•	•	•	•
Направление вращения	Левое (против часовой стрелки)	•		•	
	Правое (по часовой стрелке)		•		•
Подключение	Кабель PVC 1 м			•	•
	Клеммы $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ под медный провод или $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$ из медных нитей	•	•		
Питание	24 В =/~	•	•	•	•
Класс защиты	IP 20	•	•		
	IP 66			•	•