

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приближ. до 0.4 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 100...230 В~
- Управление : откр./закр.



## Обзор типов

Тип	Направление вращения
CM230-1-L	Против часовой стрелки
CM230-1-R	По часовой стрелке

## Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	207...253 В~
	Расчетная мощность	8,5 ВА
	Потребляемая мощность:	
	- во время вращения - в состоянии покоя	1,5 Вт 1,5 Вт
<b>Функциональные данные</b>	Соединение	Кабель: 1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
	Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм при номинальном напряжении
	Направление вращения	См. Обзор типов
	Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи магнита
	Угол поворота:	
	- без механического ограничения - с механическим ограничением	- неограничен - фикс. 315 ° ◁, или 0 ° ◁...287.5 ° ◁ ограничение с двух сторон при помощи механических упоров, настраивается с шагом 2,5 ° ◁
	Время поворота	75 с / 90 ° ◁
	Уровень шума	Макс. 35 дБ
	Индикация положения	Механический указатель, съемный (со встроенным магнитом для ручного управления)
	<b>Безопасность</b>	Класс защиты
Степень защиты корпуса		IP54 в любом положении установки
Температура окружающей среды		-30...+50° С
Температура хранения		-40...+80° С
Влажность окружающей среды		95% отн., не конденсир.
<b>Размеры/вес</b>	Техническое обслуживание	Не требуется
	Размеры	См. на след. стр.
	Вес	220 г

## Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- 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**  
**Ручное управление**

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

**Настраиваемый угол поворота**  
**Высокая функциональная надежность**

Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением  $\text{Ⓜ}$ , магнит встроен в указатель положения)  
 Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

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

Электрическое подключение

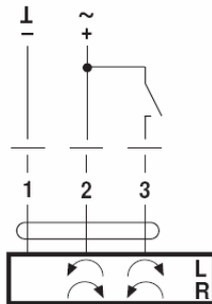
Схема электрических соединений

Примечание:

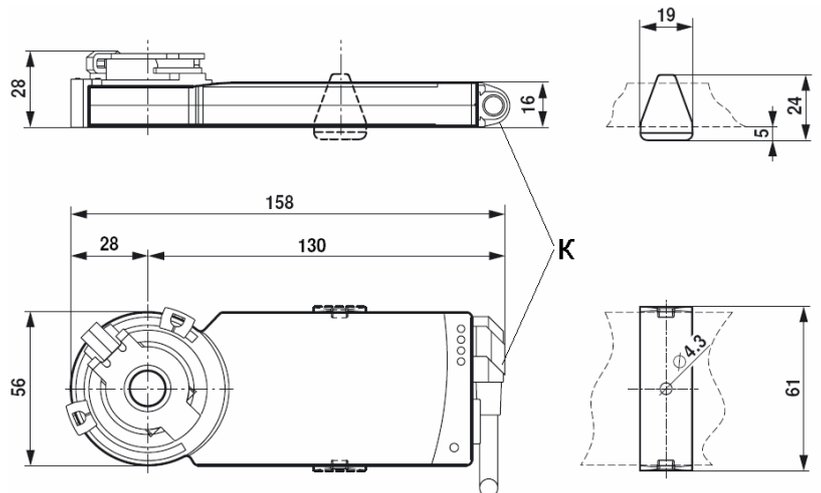


Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Открыто / закрыто



Габаритные размеры, мм



Вал заслонки	Длина	
	$\geq 32$	6...12,7