

Электропривод предназначен для установки на противопожарных нормально-закрытых и дымовых клапанах систем противодымной вентиляции

- Крутящий момент 25 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя
- Посадка на вал клапана 12 × 12 мм



Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В=; 24 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~; 21,6...28,8 В=
Пороговое напряжение вкл/выкл.		
— мин. вкл. напряжение	19,2 В~ / 21,6 В=	
— макс. выкл. напряжение	5 В~ / 7 В=	
Расчетная мощность	5 ВА	I _{max} 8,2 А при t = 5 мс
Потребляемая мощность:		
во время вращения	3,5 Вт	
в состоянии покоя	0,4 Вт	
Соединение:		
питание / управление	Кабель:	1 м, 3 × 0,75 мм ² Безгалогеновый
вспомогательные переключатели		1 м, 6 × 0,75 мм ² Безгалогеновый
Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением	
— точки переключения	1 мА...3 А, 250В~	
— точность сигнализации	5°/80°	
Крутящий момент	25 Нм	
Направление вращения	Выбирается установкой	
Передающее звено	12 × 12 мм	
Угол поворота	Макс. 95°	
Срок службы	мин. 10 000 циклов	
Индикация положения	Механический указатель	
Время поворота	<60 с / 90°	
Уровень шума:	58 дБ	
Класс защиты	III (для низких напряжений)	
Степень защиты корпуса	IP54	
Температура окружающей среды		
нормальная работа	-30...+55° С	
Температура хранения	-40...+80° С	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Размеры	См. на след. стр.	
Вес	1100 г	

Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Два переключателя, встроенные в привод, должны работать либо от напряжения питания, либо от безопасного низкого напряжения. Комбинированное напряжение питания / безопасное низкое напряжение не допускается.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- 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.
- Электроприводы BEE поставляются только заводам-изготовителям огнезадерживающих и дымовых клапанов

Особенности изделия**Принцип действия**

Двухпозиционное управление осуществляется при помощи двухпроводной схемы. Электропривод защищен от перегрузок и поэтому может находиться под напряжением в конечных положениях длительное время.

Safety Position Lock

Функция Safety Position Lock™ надежно удерживает клапан дымоудаления в определенном безопасном положении в случае пожара, что обеспечивает максимальную безопасность.

Сигнализация положений

Привод содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений клапана. При этом следует отметить, что контакты больше не могут использоваться в диапазоне миллиампер после того, как к ним были применены более крупные токи, даже если это произошло только один раз.

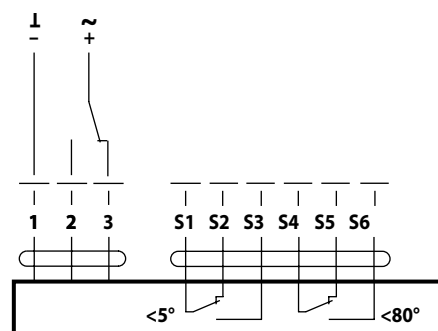
Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю.

Ручное управление

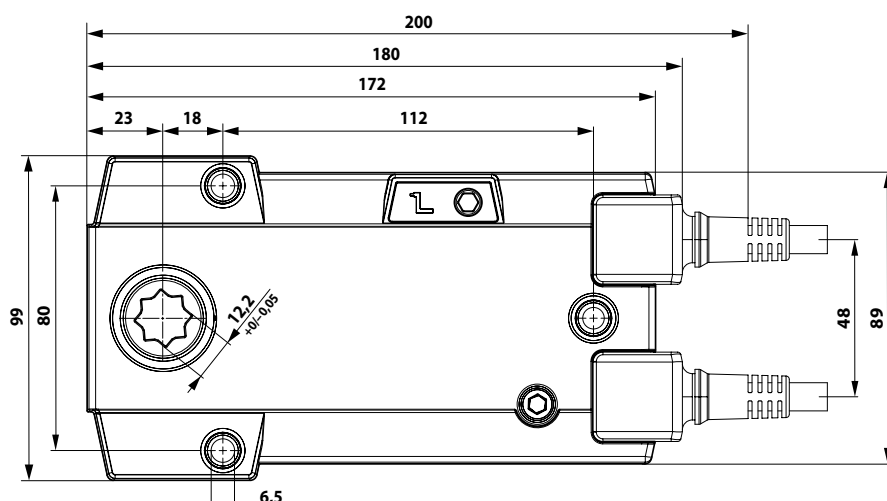
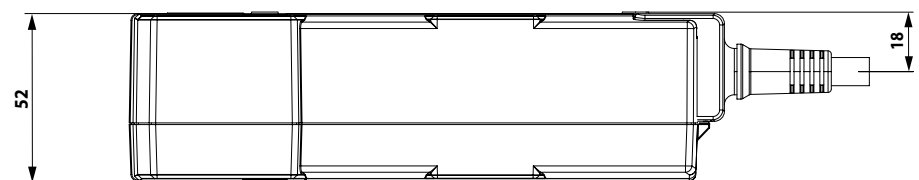
Металлическая рукоятка, поставляемая в комплекте, позволяет управлять электроприводом вручную, а также осуществлять тестирование клапана при отсутствии электропитания на объекте.

Электрическое подключение**Схема электрических соединений****Примечание**

- Подключение через изолирующий трансформатор
- На разные группы контактов нельзя подавать разное напряжение
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Цвета проводов:**

- 1 = черный
- 2 = красный
- 3 = белый
- S1 = фиолетовый
- S2 = красный
- S3 = белый
- S4 = оранжевый
- S5 = розовый
- S6 = серый

Габаритные размеры, мм

Электропривод предназначен для установки на противопожарных нормально-закрытых и дымовых клапанах систем противодымной вентиляции

- Крутящий момент 25 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя
- Посадка на вал клапана 12 × 12 мм



Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	198...264 В~
Пороговое напряжение вкл/выкл.		
— мин. вкл. напряжение	198 В~	
— макс. выкл. напряжение	50 В~	
Расчетная мощность	6 ВА	I _{max} 4 А при t = 5мс
Потребляемая мощность:		
во время вращения	3,5 Вт	
в состоянии покоя	0,4 Вт	
Соединение:		
питание / управление	Кабель:	1 м, 3 × 0,75 мм ² Безгалогеновый
вспомогательные переключатели		1 м, 6 × 0,75 мм ² Безгалогеновый
Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением	
— точки переключения	1 мА...3 А, 250В~	
— точность сигнализации	5°/80°	
Крутящий момент	25 Нм	
Направление вращения	Выбирается установкой	
Передающее звено	12 × 12 мм	
Угол поворота	Макс. 95°	
Срок службы	мин. 10 000 циклов	
Индикация положения	Механический указатель	
Время поворота	<60 с / 90°	
Уровень шума:	58 дБ	
Класс защиты	II (все изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP54	
Температура окружающей среды		
нормальная работа	-30...+55°C	
Температура хранения	-40...+80°C	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Размеры	См. на след. стр.	
Вес	1100 г	

Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Два переключателя, встроенные в привод, должны работать либо от напряжения питания, либо от безопасного низкого напряжения. Комбинированное напряжение питания / безопасное низкое напряжение не допускается.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- 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.
- Электроприводы BEE поставляются только заводам-изготовителям огнезадерживающих и дымовых клапанов

Особенности изделия**Принцип действия**

Двухпозиционное управление осуществляется при помощи двухпроводной схемы. Электропривод защищен от перегрузок и поэтому может находиться под напряжением в конечных положениях длительное время.

Safety Position Lock

Функция Safety Position Lock™ надежно удерживает клапан дымоудаления в определенном безопасном положении в случае пожара, что обеспечивает максимальную безопасность.

Сигнализация положений

Привод содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений клапана. При этом следует отметить, что контакты больше не могут использоваться в диапазоне миллиампер после того, как к ним были применены более крупные токи, даже если это произошло только один раз.

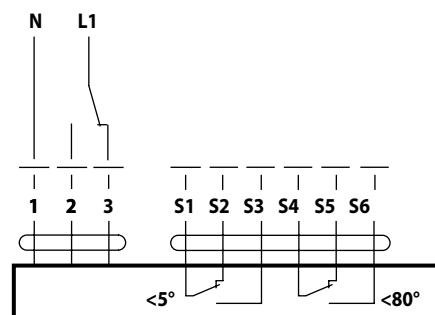
Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю.

Ручное управление

Металлическая рукоятка, поставляемая в комплекте, позволяет управлять электроприводом вручную, а также осуществлять тестирование клапана при отсутствии электропитания на объекте.

Электрическое подключение**Схема электрических соединений****Примечание**

- Внимание ! Высокое напряжение
- На разные группы контактов нельзя подавать разное напряжение
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Цвета проводов:**

- 1 = синий
- 2 = коричневый
- 3 = белый
- S1 = фиолетовый
- S2 = красный
- S3 = белый
- S4 = оранжевый
- S5 = розовый
- S6 = серый

Габаритные размеры, мм