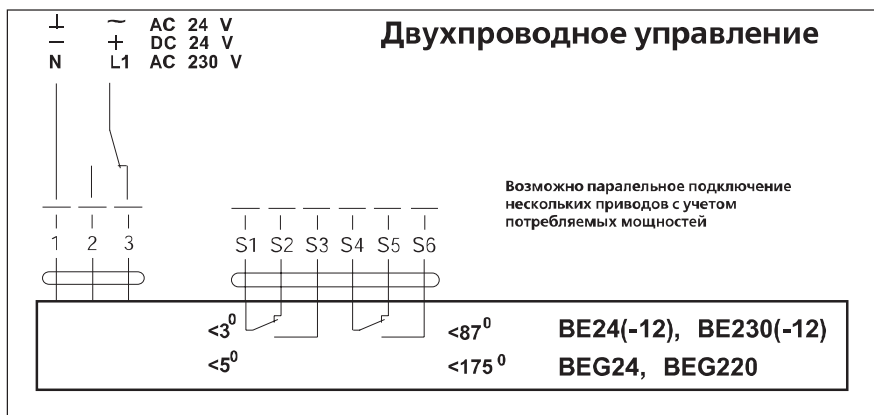


Двухпозиционный привод (открыто/закрыто)
24В~, = BE24(-12), BEG24(-12)
230В~ для BE230, BEG230

Схема подключения



Технические данные

Напряжение питания	BE24(-12), BEG24	BE230(-12), BEG230
Диапазон номинального напряжения	24В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230В ~ 50/60 Гц
Расчетная мощность	19,2...28,8В~	198...264В~
Потребляемая мощность	21,6...28,8В=	
- при движении	18 ВА	15 ВА
- в конечных положениях	13 Вт	8 Вт
Соединительный кабель	0,5 Вт	0,5 Вт
- двигателя	Изоляция не содержит галогенов.	
- переключателей	1м, 3х0,75 мм ²	
Вспомогат. переключатели	1м, 6х0,75 мм ²	
- точки переключения	2 шт. Однополюсные, перекидные	
- точность	6(3) А, 250 В~ (посеребрённые контакты)	
Угол поворота	ВЕ.. - 3°, 87°; БЕГ.. - 5°, 175°;	
Направление поворота	± 2 %	
Крутящий момент	ВЕ.. - 100°; БЕГ.. - 180°;	
Подсоединение к клапану	Выбирается установкой L/R	
Время поворота	ВЕ.. - двигатель 40 Нм	
Класс защиты	- удержание 50 Нм	
Степень защиты	БЕГ.. - двигатель 24 Нм	
Норм. темп-ра эксплуат.	- удержание 30 Нм	
Температура хранения	ВЕ.. - □14 мм	
Уровень шума	БЕГ.., ВЕ..-12 - □12 мм	
Тех. обслуживание	< 60 сек. для всех моделей	
Срок службы	III (для низких напряж.) II (все изолировано)	
Вес	IP54	
	-30... +50 °С	
	-40... +80 °С	
	макс. 62 дБ (А)	
	Не требуется	
	Минимум 10 000 полных циклов	
	2700 г	2700 г

Применение

Данные приводы предназначены для управления клапанами дымоудаления больших размеров, установленными в системах вентиляции и кондиционирования.

Принцип действия

Перевод заслонки клапана в положения ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО производится посредством внешнего управляющего сигнала, передающего «фазу» напряжения питания с одного контакта привода на другой. Привод не требует конечных переключателей и защищен от перегрузок.

Система сигнализации

Привод оборудован двумя фиксированными микропереключателями для сигнализации конечных положений. Промежуточное положение привода показывает механический индикатор.

Ручное управление

Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания.

Функции безопасности

Все компоненты редуктора изготовлены из специальной стали, корпус привода термоизолирован. Благодаря этому, выполнение технических параметров гарантируется в пределах временного диапазона, показанного на диаграмме, которая основывается на стандарте: ONORM H 6029 и DIN 18232.

