

Техническое описание

ALLFA BE 230-30-0,1

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- Напряжение питания ~230 В
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 8м²
- Крутящий момент 30 Нм
- Управление открыто\закрыто или трехпозиционное



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...253
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	22
	Соединительный кабель: двигателя	1 м; 3 x 0,75 мм ²
	концевых переключателей	1 м; 3 x 0,75 мм ²
	и заземления	1 м; 2 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	Min 30
	Точки переключения	0°, 90°
	Направление поворота	Выбирается переключением контактов (1-2), (1-3)
	Угол поворота, град.	Max 92
	Время поворота, с (при 50 Гц)	Max 150
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Безопасность	Класс защиты
	Степень защиты корпуса	IP 42
	Уровень шума, Дб	Max 45,
	Температура окружающей среды, °С	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	1700

Замечания по безопасности



- **Внимание:** напряжение 230 В~
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

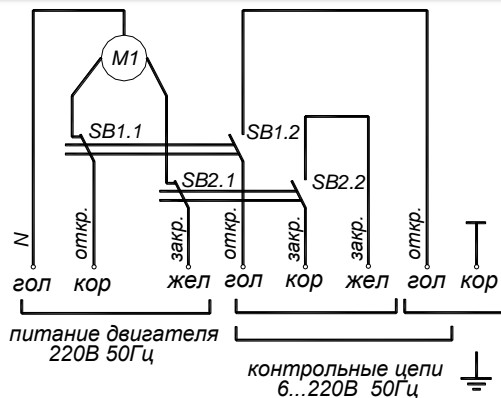
Электропривод

ALLFA BE 230-30-0,1

Особенности электропривода

Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется на корпусе с помощью специального фиксатора поставляемого в комплекте.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации конечных положений.
Ручное управление	Возможно ручное управление при помощи кнопки на корпусе электропривода (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления, вал свободно вращается).

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры, мм

