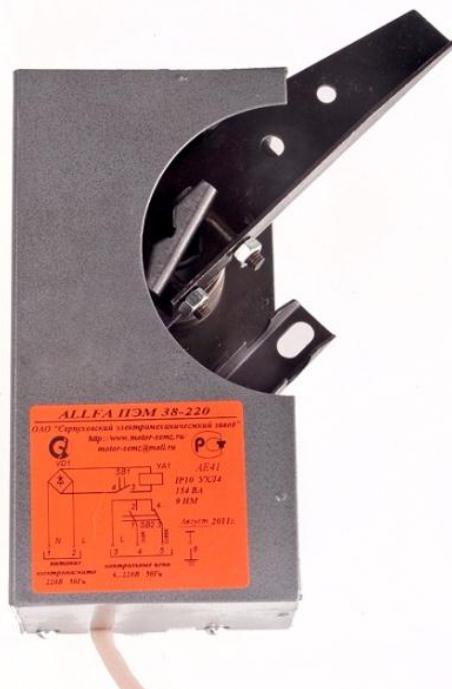


## Техническое описание

## ALLFA ПЭМ 038-24

Привод пружинный с электромагнитом используется в качестве комплектующих изделий в средствах противопожарной автоматики для противопожарных и дымовых клапанов, в системе вентиляции жилых зданий и промышленных сооружений.

- Напряжение питания =24 В
- Высокая скорость срабатывания
- Индикация положения открыто\закрыто
- Управление противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8м<sup>2</sup>
- Минимальный крутящий момент 4 Нм
- Автоматическое отключение электромагнита после срабатывания привода



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24В	
	Диапазон номинального напряжения, В	21,6-26,4	
	Потребляемый ток, А, не более	4,5	
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	120	
	Длина вывода электропроводов, мм	400	
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	Min 4	
	Безопасность	Класс защиты	01 по ГОСТ 12.2.007.0-75
		Степень защиты корпуса	IP 10
	Температура окружающей среды, °С	- 30...+50	
	Техобслуживание	Не требуется	
	Вес, г, (не более)	1800	

## Замечания по безопасности



- Привод электромагнитный может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.

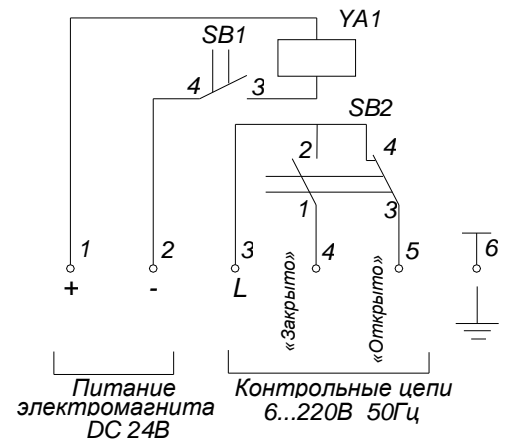
## Особенности электропривода

<b>Принцип действия</b>	При подаче напряжения питания якорь электромагнита освобождает пружину, которая мгновенно возвращает вал привода в охранное положение. Введение вала привода в рабочее положение осуществляется вручную.
<b>Монтаж</b>	Привод электромагнитный легко устанавливается на вал клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется специальным фиксатором.
<b>Режим работы</b>	Кратковременный (S2), составляет 30 включений в час. Имеется функция автоматического отключения электромагнита при срабатывании привода
<b>Сигнализация положений</b>	Привод содержит переключатель для индикации положения створки клапана.

## Схема электрическая подключения

### Примечание

- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей;



## Габаритно-присоединительные размеры, мм

