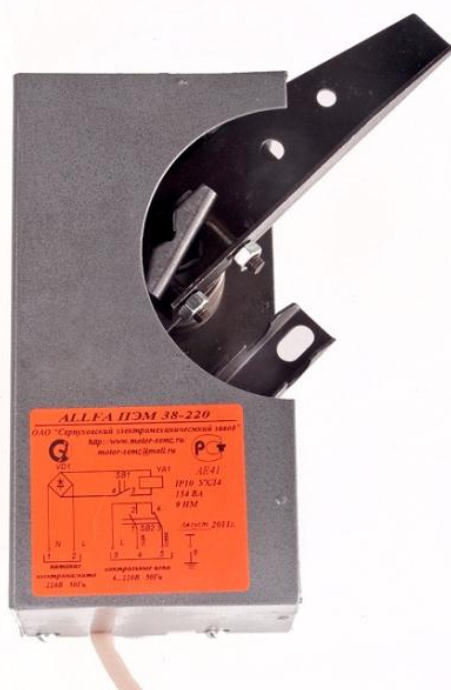


## Техническое описание

## ALLFA ПЭМ 038-220

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 ~230 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

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемый ток, А, не более	0,7
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	140
<b>Функциональные данные</b>	Длина вывода электропроводов, мм	400
	Крутящий момент, Нм	Min 4
<b>Безопасность</b>	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



- **Внимание:** напряжение 230 В~
- Привод электромагнитный может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.

## Привод электромагнитный

## ALLFA ПЭМ 038-220

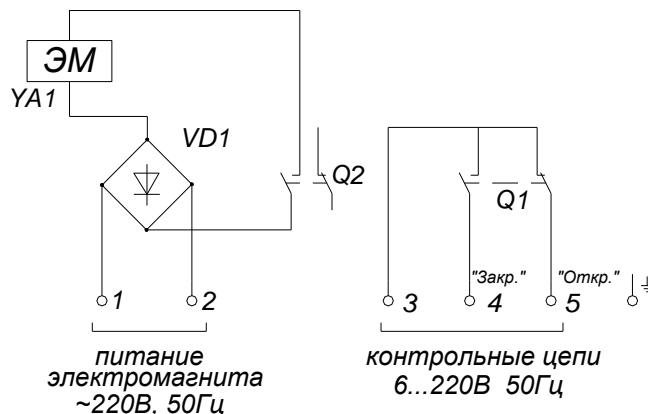
### Особенности электропривода

<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

