

Тип 240/ Тип 380 | Электронный переключатель обеспечивающий 2 режима работы 1 режим - подрыв затвора с наибольшей энергией, 2 режим - удержание затвора с уменьшением потребляемой энергии в 2 раза

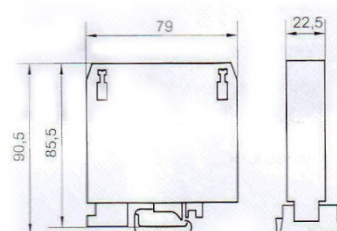
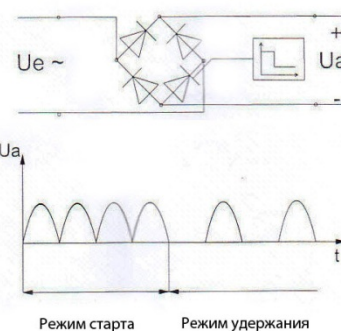
Производитель
германская компания
GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG.



- Энергосберегающий
- Снижает нагрев электромагнитной катушки
- Монтаж на стандартной монтажной рейке
- Прочный термостойкий корпус

Необходимая мощность электромагнита определяется в зависимости от режимов работы подвижных частей, управляемых магнитной системой. Когда подвижные части с помощью электромагнитного поля достигли своей окончательной позиции требуется значительное сокращение потребляемой энергии. Напряжение питания может быть уменьшено. Для этого был разработан электронный переключатель с длинным периодом эксплуатации. Корпус устройства изготовлен из негорючего термoplastика и может устанавливаться на любой EN-монтажной рейке.

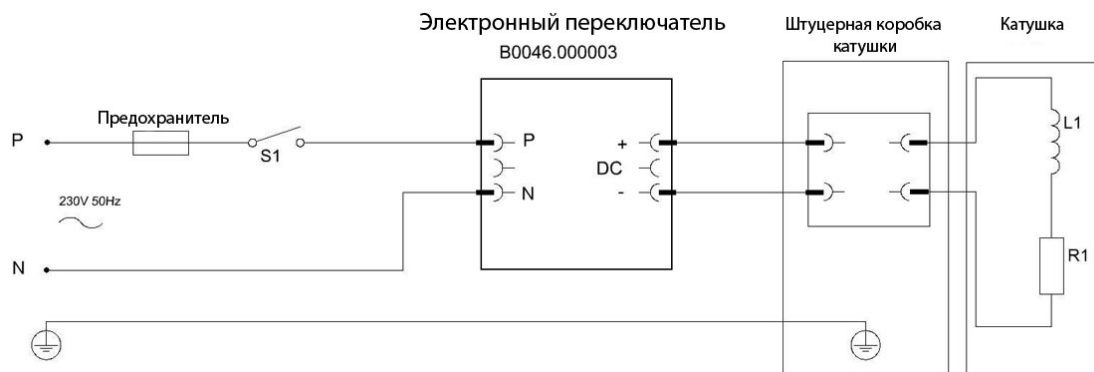
	Типе 240	Типе380
Напряжение питания	230V AC	
Частота	40-60 Герц	
Напряжение питания на старте	205V DC	
Напряжение питания на удержание	102V DC	
Мощность на старте	240 Ватт	320 Ватт
Мощность на удержание	60 Ватт	80 Ватт
Температура окружающей среды	-20° C...+ 70° C	
Класс защиты корпуса	IP40	
Класс защиты терминала	IP20	



Пожалуйста, обратите внимание на следующее!

1. Частота переключения за час ограничена размерами клапана и электромагнитной катушки. Данный электронный переключатель рассчитан на 600 переключений в час.
2. Это устройство работает с клапаном только при напряжении питания от сети - 230 В переменного тока.
3. Это устройство не может быть установлено на корпус клапана, т.к. есть вероятность превышения максимально допустимой температуры окружающей среды.

Схема подключения:



ООО «АльфаПром» официальный дилер ведущих Европейских производителей электромагнитных клапанов

тел./факс: +7 (812) 313-26-48, +7 (495) 545-46-90; www.alfaklapan.ru; e-mail: info@alfaklapan.ru

