

Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом ТИП ЮБС3216-901/902/903/904

Схема подключения к сети 380В, 50 Гц.

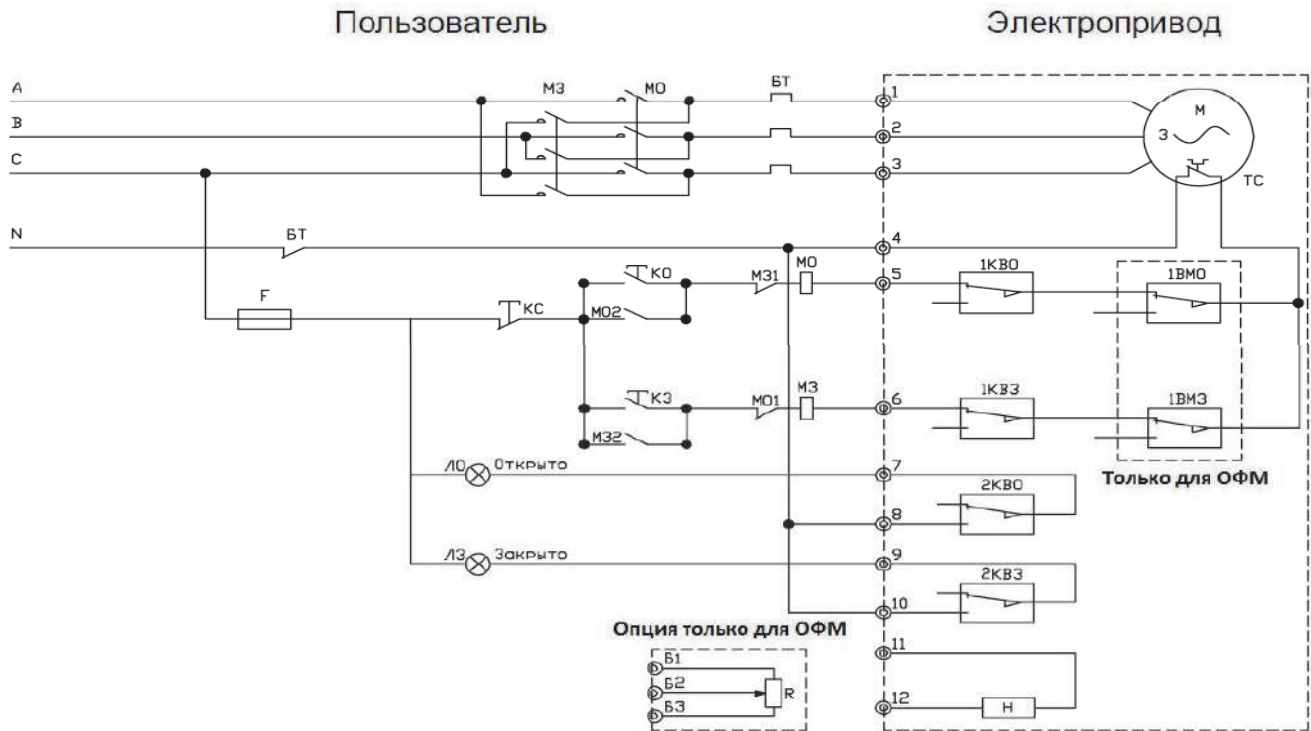


Диаграмма работы концевых выключателей

Концевой выключатель	Положение рабочего органа арматуры			
	Закрит			Открыт
1КВ0	■	■	■	■
2КВ0	—	—	—	■
1КВ3	—	■	■	■
2КВ3	■	—	—	■
1ВМ0	■	■	■	■
1ВМ3	—	■	■	■

■ Замкнут — Разомкнут

Условные обозначения на схеме управления

М	Электродвигатель
1КВ0	Конечный микровыключатель ОТКРЫТО
1КВ3	Конечный микровыключатель ЗАКРЫТО
1ВМ0	Муфтовый микровыключатель открытия
1ВМ3	Муфтовый микровыключатель закрытия
М0	Магнитный пускатель открытия
М3	Магнитный пускатель закрытия
Л0	Сигнальная лампа ОТКРЫТО
Л3	Сигнальная лампа ЗАКРЫТО
2КВ0	Микровыключатель указателя положения ОТКРЫТО
2КВ3	Микровыключатель указателя положения ЗАКРЫТО
К0	Кнопка управления "Открыть"
К3	Кнопка управления "Закрыть"
КС	Кнопка управления "Стоп"
Н	Нагревательный элемент
Ф	Предохранитель
БТ	Блок тепловой защиты
ТС	Термореле электродвигателя
Р	Потенциометр

В качестве опции электроприводы затворов могут комплектоваться:

1. Блок управления с кнопками "ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-СТОП" без индикации
2. Блок управления с кнопками "ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-СТОП" с индикацией крайних положений и неисправности
3. Блок управления с кнопками "ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-СТОП" с индикацией крайних и промежуточных положений и неисправности (привод необходимо комплектовать датчиком 4...20 мА)

[В содержание](#)

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения