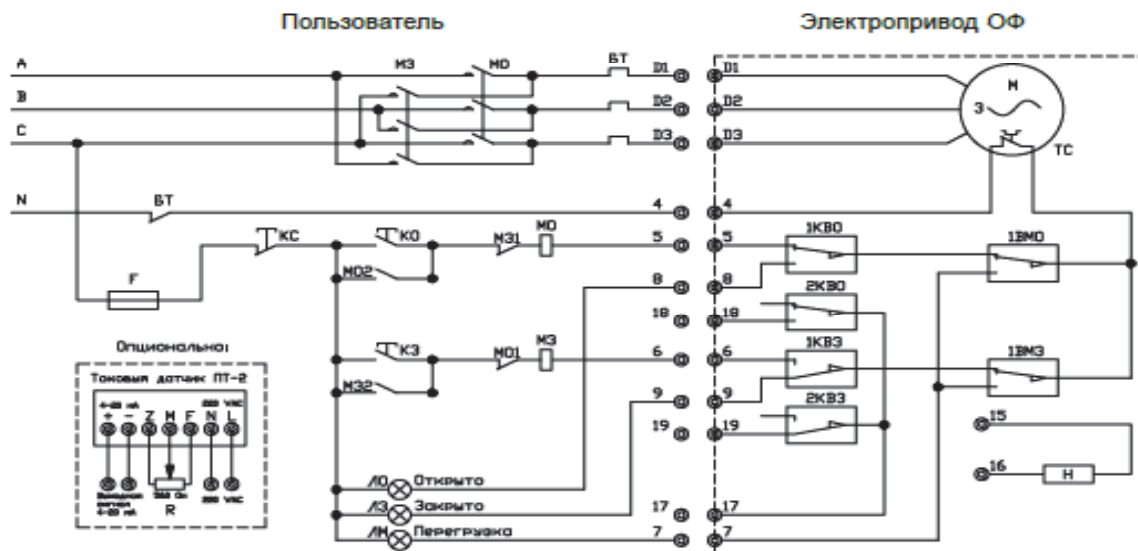



Затвор дисковый поворотный межфланцевый с электроприводом ТИП ЮБС3211-905
7. Схема подключения

Обозначение

1. Внутренние соединения показаны внутри пунктирной линии, внешние соединения приведены для справочных целей
2. Выключатели на схеме показывают, что рабочий орган арматуры находится в промежуточном положении.

Диаграмма работы концевых выключателей

Концевой выключатель	Положение рабочего органа арматуры			
	Закрыт		Открыт	
1КВ0	—	—	—	—
2КВ0	—	—	—	—
1КВЗ	—	—	—	—
2КВЗ	—	—	—	—
1ВМ0	—	—	—	—
1ВМЗ	—	—	—	—
■ Замкнут — Разомкнут				

Опции

Электроприводы ОФ могут быть использованы в АСУ ТП для регулирования степени открытия и закрытия арматуры. Для этого необходимо установить в электроприводе преобразователь тока ПТ-1 или ПТ-2, который преобразует омический сигнал от потенциометра в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА.

Описание

М	Электродвигатель
1КВ0	Конечный микровыключатель ОТКРЫТО
1КВЗ	Конечный микровыключатель ЗАКРЫТО
2КВ0	Промежуточный микровыключатель индикатора положений ОТКРЫТО
2КВЗ	Промежуточный микровыключатель индикатора положений ЗАКРЫТО
1ВМ0	Муфтовый микровыключатель открытия
1ВМЗ	Муфтовый микровыключатель закрытия
МО	Магнитный пускатель открытия
МЗ	Магнитный пускатель закрытия
ЛО	Сигнальная лампа ОТКРЫТО
ЛЗ	Сигнальная лампа ЗАКРЫТО
КО	Кнопка управления «Открыть»
КЗ	Кнопка управления «Закрыть»
КС	Кнопка управления «Стоп»
ЛМ	Сигнальная лампа «Муфта» («Перегрузка»)
Н	Нагревательное сопротивление
Р	Потенциометр
Ф	Предохранитель
БТ	Блок тепловой защиты
ТС	Термореле электродвигателя

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)