





КОНТРОЛЬНО-ПУСКОВОЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ «Спринт-100 (150)»

Устройство контроля положения дисковых затворов DN32-250 и кранов шаровых Ду40

Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.390.360 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Устройство предназначено для контроля положений «Открыто» «Закрыто» затворов дисковых поворотных типа DN32-250 типа «Seagull», «FAF», «ТЕСОГІ», «РАЦИОНАЛ» и кранов шаровых Ду40 в системах противопожарной защиты автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения согласно требованиям п.5.1.18 СП 5.13130.2009.
- 1.2 Устройство для контроля положения затвора оснащено бесконтактными датчиками, для формирования команд во внешние цепи оптронными реле с «сухими» контактами, для визуального наблюдения светодиодными индикаторами.
- 1.3 Устройство рассчитано на непрерывный режим работы, по устойчивости к климатическим воздействиям соответствует У2 и ОМ2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 25 до 75°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Питание устройства должно осуществляться от источника постоянного тока с напряжением в пределах от 9 до 30 В. Потребляемый ток не более 0,05 А.
- 2.2 Устройство формирует раздельные сигналы о положении затвора «Затвор закрыт» и «Затвор открыт» с помощью замыкания нормально разомкнутых (при отсутствии питания) «сухих» контактов сигнальных реле с сопротивлением в замкнутом состоянии не более 25 Ом, при коммутируемом токе до 100 мА, переменном либо постоянном напряжении до 230 В.
 - 2.3 Степень защиты оболочкой не ниже IP65 по ГОСТ 14254-96.
 - 2.4 Масса устройства не более 0,5 кг.
- 2.5 Срок службы не менее 10 лет. Критерием предельного состояния устройства является технико-экономическая целесообразность его эксплуатации, определяемая экспертным путем.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ДАЭ 100.390.360	Устройство контроля положения дисковых затворов DN32-250 и шаровых кранов Ду40	1
ДАЭ 100.390.360 РЭ	Руководство по эксплуатации	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство рассчитано для работы от внешнего источника питания постоянного тока. При нахождении рукоятки затвора в промежуточном положении (между положениями «Закрыт» - «Открыт») встроенные индуктивные датчики находятся в выключенном состоянии и «сухие» контакты сигнального оптронного реле разомкнуты. При нахождении рукоятки затвора в крайних положениях («Закрыт» либо «Открыт») индуктивный датчик, определяющий положение затвора, включает светодиодный индикатор и формирует управляющий сигнал на замыкание контакта - «Затвор закрыт» либо «Затвор открыт».

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 5.1 Устройство подключается согласно разделу 8. При монтаже устройства на затвор необходимо снять его поворотную рукоять, открутить два крепежных винта зубчатой пластины и снять ее (для затвора фирмы «РАЦИОНАЛ» зубчатую пластину не снимать). Установить кронштейн устройства и собрать снятые элементы затвора в обратной последовательности. Подключение электрических цепей рекомендуется выполнять кабелем или проводами с медными изолированными жилами с учетом коммутируемых токов и напряжений. Диаметр кабеля для подключения электрических цепей к устройству должен быть в пределах от 4 до 7 мм. Сечение подключаемых проводников кабеля не более 2,5 мм².
- 5.2 С помощью регулировки положения датчиков добиться их срабатывания в крайних положениях рукояти затвора и надежно зафиксировать их.
- 5.3 Внешний вид, габаритные и установочные размеры, схема внутренних цепей приведены в разделах 8, 9.

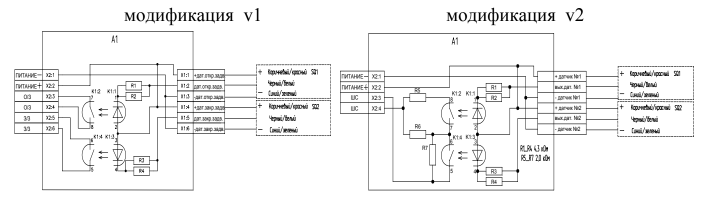
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Устро	ойство к	онтроля	положен	R ИН	дисковых	затворов		
заводской № соответствует требова						аниям		
модификация, тип кронштейна, индивидуальный номер								
ТУ 4371-095-00226827-2009 и признан годным для эксплуатации.								
ОТК		_		-				
	личная подпись	штамп ОТК	число, м	есяц, год				

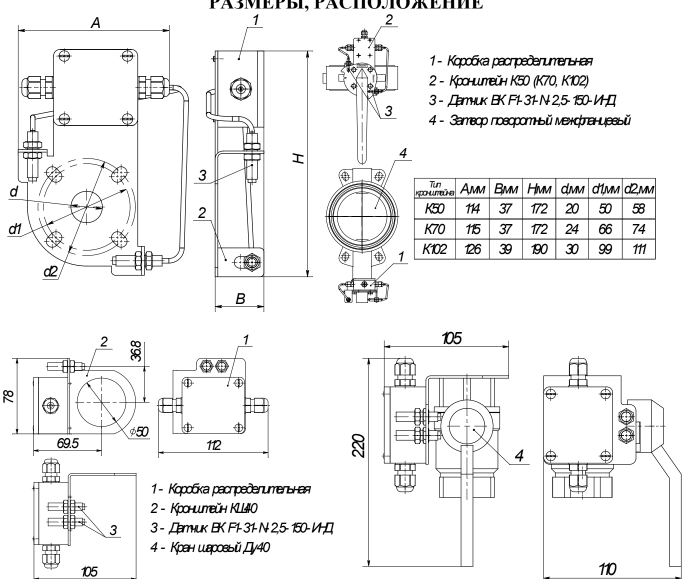
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок хранения - не более 3 лет со дня приемки ОТК. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года.

8 СХЕМА ВНУТРЕННИХ ЦЕПЕЙ УСТРОЙСТВА



9 ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, РАСПОЛОЖЕНИЕ



Качество и безопасность устройства подтверждены сертификатами:

Сертификат соответствия № РОСС RU.ББ02.В00926, действителен по 22.06.2011 г. Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В07026, действителен до 22.06.2011 г.

Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (9001-2000).

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная 10,

ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

бюро связей с потребителями - (3854) 44-91-14.

ΦAKC: (3854) 44-90-70. **E-mail:** info@sauto.biysk.ru **http:**//www.sauto.biysk.ru

Сделано в России