



ООО «ОстСтарСервис»
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

tyco
Fire & Building
Products

Замедляющая камера модели RC -1

ПАСПОРТ

1. Область применения

1.1 Камера задержки RC-1 применяется в автоматических установках пожаротушения спринклерного типа в комплекте комплекта обвязки сигнального модели AV-1-300 и служит для предотвращения ложного срабатывания при колебаниях давления в системе.

2. Описание работы

2.1 Колебания давления в питающем трубопроводе спринклерной системы могут вызывать незначительные повороты диска клапана, что приводит к проникновению в систему некоторого количества воды и может инициировать сигнал ложной тревоги. Чтобы избежать подобной ситуации, система комплектуется камерой задержки RC-1, в которой собирается лишняя вода. Сигнализатор давления сработает, только когда камера задержки будет заполнена полностью.

3. Технические данные

Чертеж конструкции камеры представлен на рис.1.

- Вместимость – 1 галлон (приблизительно 4 литра).
- Присоединительные размеры: вход (снизу) - 1/2", выход (сверху) - 3/4", тип соединения – резьба внутренняя коническая.
- Максимальное рабочее давление – 16 Бар.
- Продолжительность слива воды из камеры – 4 мин.
- Рабочее положение на трубопроводе – вертикальное.
- Температура эксплуатации: 4°C - 70°C.
- Материал - чугун
- Вес – 6 кг
- Для опознания окрашена в красный цвет

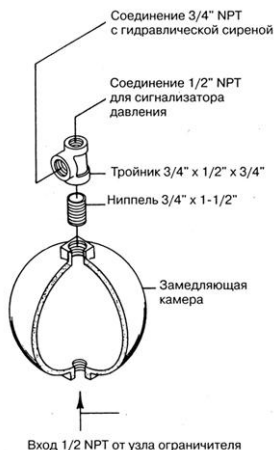


Рис.1. Замедляющая камера RC-1.

4. Комплектность

4.1 Камера задержки отпускается в комплекте с копиями сертификатов и техническим паспортом изделия с гарантийной пометкой.

Упаковка: картонная коробка.

5. Размещение заказа

Для размещения заказа следует указать модель и/или номер продукта (RC -1/ 52211002).

6. Указание мер безопасности, уход и обслуживание

6.1 Камера задержки RC-1 не нуждается в каком-либо планово-профилактическом ремонте и обслуживании, однако рекомендуется периодически проверять устройство в работе в соответствии с процедурой, определенной соответствующими противопожарными органами.

7. Установка, транспортировка и хранение

7.1 Камера задержки RC-1 устанавливается вертикально.

7.2 Установки пожаротушения с наполненными водой трубопроводами должны эксплуатироваться при температуре не ниже 4°C.

7.3 Камеру задержки RC-1 следует транспортировать наземным транспортом в крытых транспортных средствах при соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта.

7.4 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

8. Гарантия

8.1 Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение 24 месяцев с даты отгрузки оборудования.

9. Сведения о рекламациях.

9.1 При отказе в работе или неисправности устройства в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию устройства и характера дефекта.

Неисправное устройство с актом направляется по адресу:

220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Пинская, 35, оф.309

ООО «ОстСтарСервис» Тел/факс. 207-12-40, 252-38-03, 251-83-61

www.oss.by

info@oss.by

10. Свидетельство о приемке

10.1 Камера задержки RC-1 КЗ 4/0,16-ВМ12"RC-1"

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.