

tyco



ООО «ОстСтарСервис»
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

П1-10/2009

П1-10/2009

Заводской № _____

Дата выпуска _____

ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ КАМЕРА МОДЕЛИ RC-1.

ПАСПОРТ П1-10/2009

1. Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Камера задержки RC-1 применяется в автоматических установках пожаротушения спринклерного типа в комплекте обвязки сигнального клапана модели AV-1-300 и служит для предотвращения ложного срабатывания при колебаниях давления в системе.
- 1.2 Вместимость – 1 галлон (приблизительно 4 литра).
- 1.3 Присоединительные размеры: вход (снизу) - 1/2", выход (сверху) - 3/4", тип соединения – резьба внутренняя коническая.
- 1.4 Максимальное рабочее давление – 16 Бар.
- 1.5 Продолжительность слива воды из камеры – 4 мин.
- 1.6 Рабочее положение на трубопроводе – вертикальное.
- 1.7 Температура эксплуатации: +4°C ... +70°C.
- 1.8 Материал - чугун
- 1.9 Вес – 6 кг
- 1.10 Окрашена в красный цвет

2. Комплектность

- 2.1 Камера задержки отпускается в комплекте с копией заключения об области и условиях применения и техническим паспортом изделия с гарантийной пометкой.
- 2.2 Упаковка: картонная коробка.

3. Срок службы и гарантии изготовителя

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

4. Свидетельство о приёмке

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

5. Указание мер безопасности, уход и обслуживание

5.1 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.

6. Установка, транспортировка и хранение

- 6.1 Камера задержки RC-1 устанавливается вертикально.
- 6.2 Установки пожаротушения с наполненными водой трубопроводами должны эксплуатироваться при температуре не ниже 4°C.
- 6.3 Камеру задержки RC-1 следует транспортировать наземным транспортом в крытых транспортных средствах при соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта.
- 6.4 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

7. Сведения о рекламациях.

7.1 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