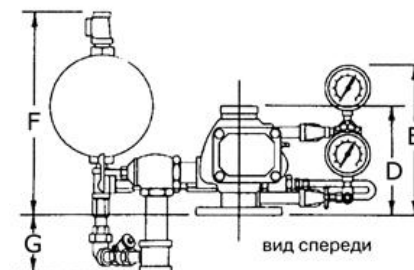
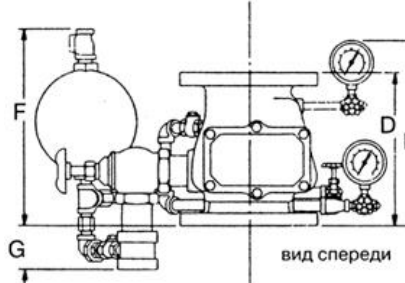
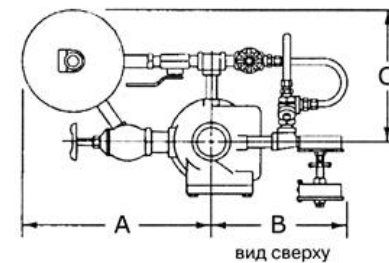
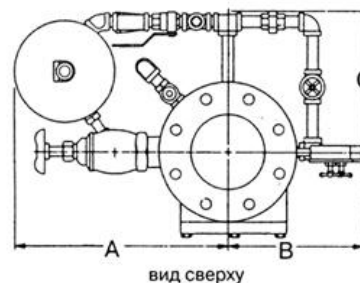


КЛАПАН СПРИНКЛЕРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ С ОБВЯЗКОЙ. AV-1-300 (DN100, DN150, DN200) ПАСПОРТ П11-12/2009-ОСС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1. Клапан спринклерный водяной (далее по тексту клапан) с диаметром условного прохода DN100 (150, 200) предназначен для работы в спринклерных установках водяного и пенного пожаротушения. Осуществляет подачу огнетушащей жидкости в стационарных автоматических установках. Выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.
- 1.2. Клапан соответствует климатическому исполнению О категории размещения 4 для работы с нижним предельным значением температуры плюс 4°C по ГОСТ 15150-69.
- 1.3. Максимальное рабочее давление 1,6 МПа
- 1.4. Минимальное давление – 0,14МПа
- 1.5. Рабочее положение на трубопроводе – вертикальное, горизонтальное
- 1.6. Тип соединения – фланцевое
- 1.7. Коэффициент гидравлических потерь, е, не более:
DN100 – 0,0012
DN150 – 0,000135
DN200 – 0,000026
- 1.8. Серийный заводской номер и год изготовления выбиты на крышке лючка.
- 1.9. Габаритные размеры изделия (см. рисунок 1)

Размер	DN100	DN150	DN200
A	483	483	483
B	267	286	324
C	267	292	305
D	254	305	356
E	318	381	419
F	394	394	394
G	76	70	57



Условное обозначение в соответствии с НПБ 41-2001:
УУ-С 100(150, 200)/1,6В - УФ.04 -AV-1-300-100 (150, 200)

2. Комплектность

- 2.1. Клапан поставляется в собранном виде, но имеет демонтированные комплектующие элементы, которые уложены отдельно.
- 2.2. Комплект поставки приведен в таблице 2.

Наименование	Кол.	Примечание
Клапан в комплекте с обвязкой	1 компл.	
Паспорт изделия	1 шт.	
Сигнализатор давления PS-10	до 3шт.	в потреб. упаковке
Камера задержки RC-1	1 шт.	в потреб. упаковке

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 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 3.2. Срок службы изделия 10 лет с момента монтажа.

4. Свидетельство о приёмке

Узел управления спринклерный	УУ-С	100	/1,6	В	- УФ.04 -	AV-1-300	100
		150					150
		200					200

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

М.П.

5. Указание мер безопасности, уход и обслуживание

5.1. Техническое обслуживание является мерой поддержания работоспособности клапана, предупреждения поломок и неисправностей, а также повышения надежности работы, повышения безотказности и увеличения срока службы.

5.2. В процессе эксплуатации клапана необходимо проводить следующие виды технического обслуживания:

- технический осмотр;
- профилактический осмотр;
- регламентные работы.

5.3. Технический осмотр клапана необходимо проводить ежедневно путем внешнего осмотра, при этом проверяется:

- наличие давления по манометрам (давление должно соответствовать проектному режиму);
- плотность закрытия затвора клапана (по отсутствию утечек).

5.4. Профилактический осмотр клапана необходимо проводить один раз в квартал путем внешнего осмотра и устранения замеченных недостатков, при этом необходимо:

- провести технический осмотр по п. 5.3;
- проверить состояние уплотнений;
- проверить состояние крепежных деталей;
- проверить состояние проходных отверстий компенсаторов.

Регламентные работы клапана должны совмещаться с регламентными работами установки пожаротушения.

6. Установка, транспортировка и хранение

6.1 Нормальная работа клапана зависит от правильного монтажа его арматуры в соответствии с инструкциями. Несоблюдение инструкций по сборке может стать причиной неправильного срабатывания системы.

6.2 клапан должен быть установлен в легкодоступном и открытом для обозрения месте.

6.3 Рекомендуется монтировать дренаж таким образом, чтобы можно было видеть слив воды. Для этого используют дренаж открытого типа или устанавливают главный дренажный слив в открытом для обозрения месте.

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

6.5 Клапан следует транспортировать наземным транспортом в крытых транспортных средствах при соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта.

6.6 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