# УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДОЗАПОЛНЕННЫЙ «ШАЛТАН»

УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 "ШАЛТАН" УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 "ШАЛТАН" УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 "ШАЛТАН" УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 "ШАЛТАН" УУ-С200/1,6В-ВФ.О4 "ШАЛТАН»

# Приобрести оборудование по указанным адресам:

# ООО НПКФ "УРАЛСПЕЦАВТОМАТИКА"

620082, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Варшавская, д.26,

ИНН/КПП: 6659065882/668501001; ОГРН:1026602952188

тел: (343) 268-35-82, 261-81-54 тел./факс: (343) 261-85-40, 261-81-54

E-mail: spetsavtomatik@ya.ru; 2618540@mail.ru

http://spetsavtomatik.narod.ru

ПРАЙС http://spetsavtomatik.narod.ru/PRAIS/prais2014.htm



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан» (далее по тексту – УУ) с диаметром условного прохода DN 65 (80, 100, 150, 200) предназначен для работы в спринклерных установках водяного и пенного пожаротушения (водозаполненных); осуществляет подачу огнетушащей жидкости в стационарных автоматических установках; выдает сигналы о срабатывании и для включения пожарного насоса.

УУ соответствует климатическому исполнению О категории размещения 4 для работы с нижним предельным значением температуры плюс 4°C по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения узла управления спринклерного водозаполненного «Шалтан» DN100:

УУ-С100/1.6В-ВФ.О4 «Шалтан» ТУ 4892-128-00226827-2014.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа	
минимальное	0,14
максимальное	1,60
Коэффициент потерь давления, $\xi_{VVC}$ *:	
DN 65	15,27×10 <sup>-7</sup>
DN 80	5,79×10 <sup>-7</sup>
DN 100	2,01×10 <sup>-7</sup>
DN 150	$0,39 \times 10^{-7}$
DN 200	$0,13\times10^{-7}$
Время срабатывания, с, не более **	3
Время задержки сигнала о срабатывании из ряда, с ***	20, 40, 60, 80, 100, 120
Средняя потребляемая мощность, Вт, не более	0,6
Среднее время восстановления работоспособности клапана, час, не более	1

Примечания

<sup>\*</sup> Потери давления в спринклерном УУ  $\mathbf{P}_{\mathbf{yyC}}$ , м вод. ст. определяются по формуле  $\mathbf{P}_{\mathbf{yyC}} = \boldsymbol{\xi}_{\mathbf{yyC}} \cdot \boldsymbol{\gamma} \cdot \mathbf{Q}^2$ , где  $\boldsymbol{\xi}_{\mathbf{yyC}}$  – коэффициент потерь давления по СП 5.13130.2009;  $\boldsymbol{\gamma}$  – плотность воды, кг/м³;  $\mathbf{Q}$  – расчетный расход воды (раствора пенообразователя), м³/ч.

<sup>\*\*</sup> Время срабатывания (интервал времени с момента открытия запорного органа УУ и установления расхода воды (раствора пенообразователя) через УУ до момента срабатывания сигнализатора потока жидкости) указано при минимальном давлении с периодичностью обработки данных о потоке жидкости не более 20 с.

<sup>\*\*\*</sup> Время задержки сигнала о срабатывании УУ предназначено для сведения к минимуму вероятности выдачи ложных сигналов, вызываемых резкими колебаниями давления источника водоснабжения.

# 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1 Масса, устройство, габаритные и присоединительные размеры, УУ приведены на рисунке 1; общий вид УУ приведен на рисунке 2.
- 3.2 УУ (рис. 1) состоит из корпуса 1 с входным "А" и выходным "Б" отверстиями, затвора 2, установленного шарнирно на оси 3, зафиксированной от смещения за счет корпуса 1 и опоры 4, который прижимается к седлу. Необходимое уплотнение обеспечивается резиновой пластиной 5, закрепленной на затворе при помощи болта 6 с гайкой 7. В корпусе для установки сигнализатора потока жидкости «Стрим» служит сигнальное отверстие "С", для контроля состояния служат рабочее "Р" и побудительное "П" отверстия. Дренажное отверстие "Д" предназначено для быстрого слива жидкости при техническом обслуживании.
- 3.3 Два трехходовых крана 8 (ВМ1, ВМ2) предназначены для отключения манометров при техническом обслуживании.
- 3.4 Сигнали атор потока жидкости 9 «Стрим» (СПЖ), предназначен для выдачи сигнала при срабатывании УУ. Устройство и принцип работы сигнализатора потока жидкости «Стрим» изложен в руководстве по эксплуатации ДАЭ 100.397.000-03 РЭ.
  - 3.5 Манометр 10 (МН1) предназначен для контроля давления в подводящем трубопроводе.
  - 3.6 Манометр 11 (МН2) предназначен для контроля давления в питающем трубопроводе.
- 3.7 Клапан угловой 12 (К) предназначен для слива жидкости в дренаж из питающего трубопровода (в дежурном режиме закрыт).
- 3.8 При срабатывании спринклерного оросителя давление в питающем трубопроводе и в полости над затвором снижается, жидкость под избыточным давлением во входной полости открывает затвор, образуется поток жидкости в трубопроводе и сигнализатор потока жидкости выдает сигналы о срабатывании и для включения пожарного насоса, УУ переходит в рабочий режим.

## 4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

- 4.1 Общие указания.
- 4.1.1 При получении УУ необходимо проверить сохранность упаковочной тары.
- 4.1.2 После распаковки проверить комплектность изделия по руководству по эксплуатации и произвести внешний осмотр изделия и его комплектующих.
- 4.1.3 Эксплуатацию УУ производить в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.2 Установить УУ в вертикальном положении на подводящий трубопровод в соответствии с проектом.
  - 4.3 Смонтировать два манометра МН1, МН2 и сигнализатор потока жидкости «Стрим»
- 4.4 Подключить сигнализатор потока жидкости «Стрим» в соответствии с проектом, согласно ДАЭ 100.397.000-03 РЭ.
- 4.5 После монтажа УУ провести испытание на герметичность монтажных соединений пробным давлением 1,6 МПа.
  - 4.6 Установку УУ в дежурный режим выполнять в следующей последовательности:
  - закрыть задвижку ЗД (в комплект поставки не входит) и клапан угловой К (см. рис. 2);
  - открыть задвижку ЗД для заполнения системы огнетушащей жидкостью и создания в УУ и питающем трубопроводе давления, контроль давления производить по манометрам МН1 и МН2, наличие жидкости по индикации сигнализатора потока жидкости «Стрим»;
  - 4.7 Давление манометров МН1 и МН2 в дежурном режиме должно быть одинаковое.
  - 4.8 Провести пробный ручной пуск:
  - открыть клапан угловой К, при падении давления затвор УУ откроется, а сигнализатор потока жидкости «Стрим» выдаст сигнал о срабатывании;
  - установить УУ в дежурный режим по п. 4.6.

#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Техническое обслуживание является мерой поддержания работоспособности УУ, предупреждения поломок и неисправностей, а также повышения надежности работы, повышения безотказности и увеличения срока службы.
- 5.2 В процессе эксплуатации УУ необходимо проводить: внешний осмотр, проверку работоспособности и профилактические работы.
  - 5.3 Внешний осмотр УУ необходимо проводить ежедневно, при этом проверяется:
  - наличие давления по манометрам МН1 и МН2 (давление должно соответствовать проектному режиму);
  - состояние работы сигнализатора потока жилкости «Стрим» (согласно ЛАЭ 100.397.000-03 РЭ):
  - отсутствие утечек в соединениях.
- 5.4 Проверка работоспособности УУ необходимо проводить один раз в квартал, при этом необходимо:
  - провести внешний осмотр по п. 5.3;
  - проверить состояние уплотнений;
  - проверить состояние крепежных деталей.
- 5.5 Профилактические работы УУ должны по возможности совмещаться с профилактическими работами установки пожаротушения, но не реже чем 1 раз в 3 года, при этом необходимо выполнить следующие операции:
  - закрыть задвижку ЗД в системе на подводящем трубопроводе;
  - отключить сигнализатор потока жидкости «Стрим» 9;
  - открыть клапан угловой 12, слить жидкость через дренажное отверстие.
  - демонтировать сигнализатор потока жидкости «Стрим» 9
  - выполнить обслуживание УУ, сняв его с трубопровода, при этом произвести осмотр резиновой пластины 5 на затворе 2, при необходимости заменить; произвести очистку внутренних поверхностей УУ от загрязнений; произвести осмотр поверхности седла корпуса 1 и устранить обнаруженные дефекты.
  - произвести установку УУ на трубопровод.
  - произвести проверку работы клапана углового 12 на герметичность уплотнений, при необходимости заменить.
  - произвести проверку работы трехходовых кранов 8 при необходимости смазать смазкой или заменить;
  - произвести осмотр и проверку работы манометров 10 и 11;
  - смонтировать и подключить сигнализатор потока жидкости «Стрим» 9;
  - после окончания проведения регламентных работ УУ установить в дежурный режим по п . 4.6.
  - 5.6 Провести пробный ручной пуск по п. 4.8.

# 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ Р 53672-2009, а также согласно Правилам устройства электроустановок, утвержденным Главгосэнергонадзором России.
  - 6.2 Доступ к УУ должен быть удобным и безопасным согласно ГОСТ 12.4.009-83.
  - 6.3 Запрещается проведение регулировок и наладочных работ на УУ в дежурном режиме.

# 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации УУ составляет 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Условия транспортирования и хранения УУ в части воздействия климатических факторов внешней среды 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.2 УУ следует транспортировать в транспортной таре на любых крытых транспортных средствах в соответствии с нормативными документами, действующими на данном виде транспорта.
- 8.3 Транспортирование УУ в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, и хранение производить по ГОСТ 15846-2002.

## 9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
УУ в сборе	1	
Руководство по эксплуатации на УУ	1	
Сопроводительная документация на манометры	2	
Руководство по эксплуатации на сигнализатор потока жидкости «Стрим»	1	
Пластина затвора	1	ЗИП
Уплотнительное кольцо болта затвора	1	по требованию
Уплотнительная прокладка опоры затвора	1	заказчика

# 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

УУ УУ-С/1,6В-ВФ.О4 «Шалтан» требованиям ТУ 4892-128-00226827-2014, Г упакован согласно требованиям конструкторс	ОСТ Р 51052-2002 и п	іризнан годным і	
ОТК штамп ОТК	число, месяц, год		
Упаковщик	число, месяц, год		

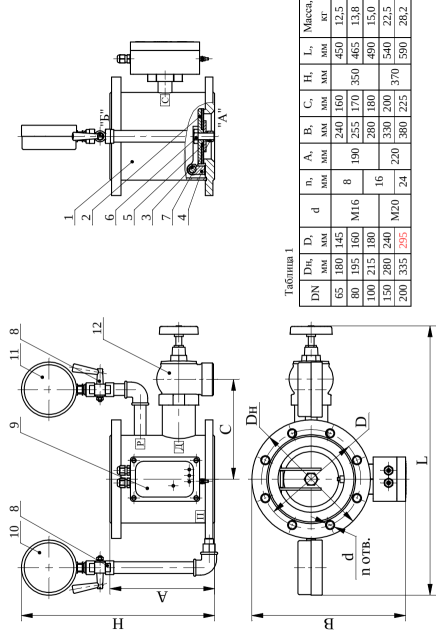


Рисунок 1 - Узел управления спринклерный водозаполненный с сигнализатором потока жидкости

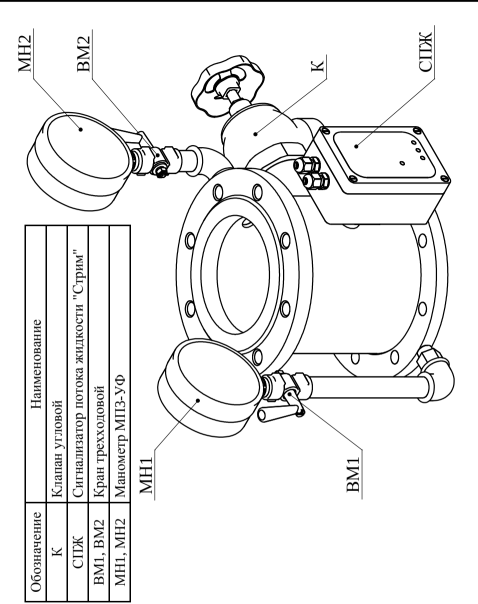


Рисунок 2 - Узел управления спринклерный водозаполненный "Шалтан"