



УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДОЗАПОЛНЕННЫЙ «ШАЛТАН»

Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.323.000 РЭ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

1 Общие указания по эксплуатации

- 1.1 Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан» (далее по тексту УУ) не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- 1.2 После распаковки проверить комплектность и произвести внешний осмотр УУ и его комплектующих.
- 1.3 Эксплуатацию УУ производить в соответствии с требованиями настоящего Руководства по эксплуатации.

2 Назначение изделия

- 2.1 Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан» с номинальным диаметром DN 65 (80, 100, 150, 200) предназначен для работы в спринклерных установках водяного и пенного пожаротушения (водозаполненных); осуществляет пуск огнетушащего вещества в стационарных автоматических установках; выдает сигналы о срабатывании и для включения пожарного насоса.
- $2.2~\Pi$ о устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды УУ соответствует исполнению О категории размещения 4 для работы с нижним предельным значением температуры плюс 4 °C по ГОСТ 15150-69.
- 2.3 Пример обозначения узла управления спринклерного водозаполненного DN 100:

УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан»

3 Комплект поставки

- 3.1 УУ поставляется в собранном виде, но имеет дополнительные комплектующие элементы, которые уложены отдельно.
 - 3.2 Комплект поставки УУ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки УУ

Наименование		Примечание			
УУ в сборе	1				
Сигнализатор потока жидкости «Стрим» v.5	1	в потреб. упаковке с паспортом, демонтирован			
Манометр МПЗ-У×2,5 МПа (25 кгс/см ²)	2	в потреб. упаковке с паспортом, демонтирован, доп. зам. на аналог			
Документация					
Руководство по эксплуатации на УУ	1				
Сопроводительная документация на комплектующие (комплект)	1				

4 Основные технические характеристики

4.1 Технические характеристики УУ приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Технические характеристики УУ

Наименование параметра	Значение		
Рабочее гидравлическое давление, МПа	бочее гидравлическое давление, МПа		
	DN 65	15,27×10 ⁻⁷	
Коэффициент потерь давления, $\xi_{\rm YYC}^{1)}$	DN 80	5,79×10 ⁻⁷	
	DN 100	2,01×10 ⁻⁷	
	DN 150	0,39×10 ⁻⁷	
	DN 200	0,13×10 ⁻⁷	
Время срабатывания, с, не более ²⁾	2		
Время задержки сигнала о срабатывании из ряда, с ³⁾	20, 40, 60, 80, 100, 120		
Средняя потребляемая мощность, Вт, не более		0,6	
Габаритные размеры L×B×H, мм, не более	DN 65	455×220×350	
	DN 80	470×240×350	
	DN 100	495×262×350	
	DN 150	545×310×370	
	DN 200	595×360×370	
Масса, кг, не более	DN 65	13	
	DN 80	14	
	DN 100	15	
	DN 150	23	
	DN 200	30	
Назначенный срок службы, лет		10	

Примечания:

5 Устройство и принцип работы

5.1 Устройство, габаритные и присоединительные размеры УУ приведены на рисунке 1, общий вид УУ приведен на рисунке 2.

¹ Потери давления в УУ $P_{\rm YYC}$, м вод. ст. определяются согласно СП 485.1311500.2020 по формуле $P_{\rm YYC} = \xi_{\rm YYC} \bullet \gamma \bullet Q^2$, где $\xi_{\rm YYC} - \kappa$ оэффициент потерь давления; γ – плотность воды, κ г/м³; Q – расчетный расход воды (раствора пенообразователя), м³/ч.

² Время срабатывания (интервал времени с момента открытия запорного органа УУ и установления расхода воды (раствора пенообразователя) УУ указано при минимальном давлении и минимальном расходе воды через УУ 0,45 дм³/с с периодичностью обработки данных о потоке жидкости не более 20 с. Фактическое время срабатывания определяется при испытаниях системы.

³ Задержка сигнала о срабатывании предназначена для сведения к минимуму вероятности выдачи ложных сигналов, вызываемых резкими колебаниями давления источника водоснабжения.

- 5.1.1 УУ (рисунок 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, которая 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.
- 5.1.2 Два трехходовых крана 8 (BM1, BM2) предназначены для отключения манометров при техническом обслуживании.
- 5.1.3 Сигнализатор 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, поставляемым в комплекте с СПЖ.
- 5.1.4 Манометр 10 (MH1) предназначен для контроля давления в подводящем трубопроводе.
- 5.1.5 Манометр 11 (МН2) предназначен для контроля давления в питающем трубопроводе.
- 5.1.6 Клапан угловой 12 (К) предназначен для слива жидкости в дренаж из питающего трубопровода (в дежурном режиме закрыт).
- 5.2 При срабатывании спринклерного оросителя давление в питающем трубопроводе и в полости над затвором УУ 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 формирования командного импульса на управление техническими средствами пожарной автоматики.

6 Требования безопасности

- 6.1 Требования безопасности по ГОСТ 12.2.003–91, а также согласно Правилам устройства электроустановок.
- 6.2 Доступ к частям 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 Порядок установки и подготовки к работе

- 7.1 Установить УУ в вертикальном положении на подводящий трубопровод с учетом направления движения воды в соответствии с проектом (рекомендуемая схема монтажа узла управления в установках водяного и пенного пожаротушения приведена в приложении А).
- 7.2 Смонтировать два манометра МН1, МН2 и сигнализатор потока жидкости «Стрим».
- 7.3 Подключить сигнализатор потока жидкости «Стрим» в соответствии с проектом, согласно руководству по эксплуатации на СПЖ, произвести настройку СПЖ на номинальный диаметр.
- 7.4 После монтажа УУ провести испытание на герметичность пробным гидравлическим давлением $1,25 \cdot P_{\text{раб.max}}$ в течение 10 мин.

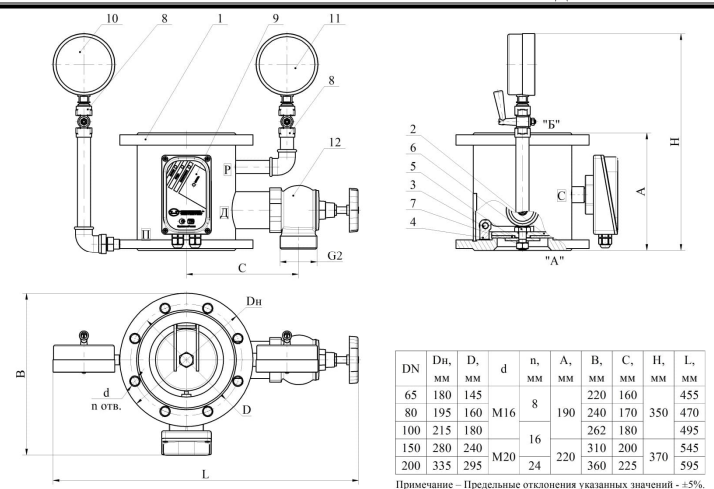


Рисунок 1 - Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан»

1-корпус; 2- затвор; 3-ось; 4-опора; 5-пластина; 6-болт; 7-гайка; 8-кран трехходовой; 9- сигнализатор потока жидкости «Стрим»; 10-манометр контроля давления в подводящем трубопроводе; 11-манометр контроля давления в питающем трубопроводе;

- 12-кран дренажный.
 7.5 Установку УУ в дежурный режим выполнять в следующей последовательно-
- 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»;
- 7.6 Показания манометров MH1 и MH2 в дежурном режиме должны быть одинаковыми.
 - 7.7 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. 7.5.

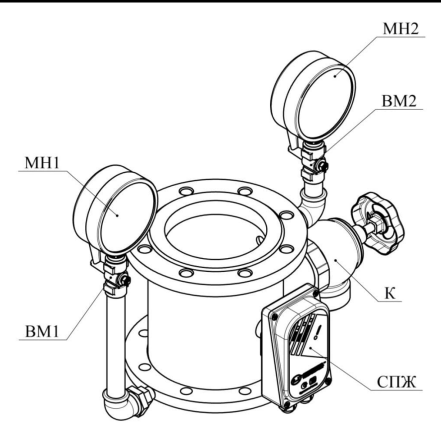


Рисунок 2 - Узел управления спринклерный водозаполненный «Шалтан». Общий вид К-клапан; СПЖ- сигнализатор потока жидкости «Стрим»; ВМ1, ВМ2-кран трехходовой; МН1-манометр контроля давления в подводящем трубопроводе; МН2-манометр контроля давления в питающем трубопроводе.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Техническое обслуживание является мерой поддержания работоспособности УУ, предупреждения поломок и неисправностей, а также повышения надежности работы, повышения безотказности и увеличения срока службы.
- 8.2 Техническое обслуживание УУ должно проводиться по плановопредупредительной системе, предусматривающей работы по годовому техническому обслуживанию:
 - технический осмотр;
 - профилактический осмотр;
 - регламентные работы.
- 8.3 Технический осмотр УУ необходимо проводить ежедневно путем внешнего осмотра. Допускается организация дистанционного сбора информации о состоянии УУ и выводе ее в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. При этом проверяется:
 - отсутствие видимых механических повреждений;
- наличие давления по манометрам МН1 и МН2 (давление должно соответствовать проектному режиму);
- состояние работы сигнализатора потока жидкости «Стрим» (согласно руководству по эксплуатации);
 - отсутствие утечек в соединениях.
- 8.4 Профилактический осмотр УУ необходимо проводить один раз в квартал путем внешнего осмотра и устранения замеченных недостатков. При этом необходимо:

- провести технический осмотр по п. 8.3;
- проверить состояние уплотнений;
- проверить состояние крепежных деталей.
- 8.5 Регламентные работы по обслуживанию УУ должны совмещаться с регламентными работами по обслуживанию установки пожаротушения. При проведении регламентных работ необходимо выполнять следующие операции:
 - закрыть задвижку ЗД в системе на подводящем трубопроводе;
 - отключить сигнализатор потока жидкости «Стрим» 9;
 - открыть клапан угловой 12, слить жидкость в дренаж;
 - 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. 7.5.
 - 8.5.1 Провести пробный ручной пуск по п. 7.7.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Транспортирование УУ и комплектующего оборудования в упаковке следует проводить в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов условиям С по ГОСТ 23170-78.
- 9.2 При погрузке и выгрузке следует избегать ударов и других неосторожных механических воздействий на тару.
- 9.3 После транспортирования УУ при отрицательных температурах воздуха, перед включением он должен быть выдержан в течение не менее 6 часов в помещении с нормальными климатическими условиями.
- 9.4 При перевозке открытым транспортом УУ в упаковке должны быть укрыты водонепроницаемым материалом.
- 9.5 При транспортировании УУ в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846–2002.
- 9.6 До монтажа на объекте УУ может находиться в помещении или под навесом, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, что соответствует условиям 5 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды.

10 Гарантийные обязательства

- 10.1 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 правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 10.2 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - нарушение требований, изложенных в настоящем руководстве;
- если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, очисткой от грязи, проведением технического обслуживания изделия.

11 Указания по эксплуатации

- 11.1 УУ не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
 - 11.2 УУ не содержит драгоценных металлов.
- 11.3 УУ не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

12 Сведения о рекламациях

- 12.1 При отказе в работе или неисправности УУ в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.
- 12.2 В таблице 3 должны быть зарегистрированы все предъявляемые рекламации и дано их краткое содержание.

Таблица 3 - Рекламации

Дата рекламации	Содержание	Принятые меры

13 Свидетел	тьство о приемке и у	паковывании	
13.1 Узел	3 1	спринклерный	водозаполненный
УУ-С/1,6В-	-ВФ.О4-«Шалтан» за	водской №	соответствует техниче-
ским требованиям	т ТУ 28.99.39-128-002	226827-2019, признан год	цным к эксплуатации и
упакован согласно	требованиям докуме	нтации предприятия-изгот	говителя.
Упаковщик			
	личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год
ОТК			
OIK		OTIC	число, месяц, год
	личная подпись	штамп ОТК	тисло, месяц, год

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.ПБ97.В.00250/21 от 12.10.2021 действует до 11.10.2026.

CMK сертифицирована требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 на соответствие (ISO 9001:2015).

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

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

Контактные телефоны:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

Отдел сбыта - (3854) 44-90-42

Консультации по техническим вопросам – (3854) 44-91-14

Факс: (3854) 44-90-70 E-mail: info@sa-biysk.ru

http://www.sa-biysk.ru/





Приложение А

Схема монтажа узла управления в установках водяного и пенного пожаротушения

