









# УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАЭ 100.276.000 РЭ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Узел управления спринклерный воздушный с условным проходом 100(150) мм (далее по тексту УУ) предназначен для работы в установках водяного и пенного пожаротушения; осуществляет подачу огнетушащей жидкости в стационарных автоматических установках; выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.

При использовании УУ в установках пожаротушения необходимо дополнительно руководствоваться: ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний".

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

Примеры обозначения УУ:

Узел управления УУ-С100/1,6Вз-ВФ.О4 ТУ 4892-128-00226827-2014;

Узел управления УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4 ТУ 4892-128-00226827-2014;

Узел управления УУ-C100/1,6B3-BФ.O4-01 ТУ 4892-128-00226827-2014\*;

Узел управления УУ-C150/1,6Вз-ВФ.О4-01 ТУ 4892-128-00226827-2014\*.

# 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение
Рабочее давление (P <sub>p</sub> ), МПа	минимальное	0,14
	максимальное	1,60
Рабочее пневматическое давление (Рп), МПа	минимальное	0,20
	максимальное	0,60
Время срабатывания, с, не более	без исп.	2,0*
	исп01	0,6*
Коэффициент потерь давления, $\xi_{yy}^{**}$	DN 100	2,3148×10 <sup>-7</sup>
	DN 150	0,4626×10 <sup>-7</sup>
Средний срок службы УУ до капитального ремонта, лет, не менее		5
Среднее время восстановления работоспособности, час, не более		0,5
Срок эксплуатации, лет		10

<sup>\*</sup>Время срабатывания УУ указано при минимальном давлении. Фактическое время срабатывания зависит от величины рабочего давления и определяется при испытаниях спринклерной системы.

Общий вид, масса, габаритные и присоединительные размеры приведены на рис. 1, гидравлическая принципиальная схема приведена на рис. 2.

# 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1 Устройство и назначение комплектующих элементов входящих в УУ (рис. 1, рис. 2).
- 3.1.1 Основным элементом УУ является клапан мембранный универсальный КСД типа КМУ (К) 1 (далее по тексту клапан). Клапан нормально закрытое запорное устройство, предназначенное для пуска огнетушащего вещества и выдачи управляющего гидравлического импульса.

Устройство и принцип работы клапана изложен в руководстве по эксплуатации на клапан ДАЭ 100.209.000 РЭ.

<sup>\*</sup>В исполнении -01 установлен акселератор.

<sup>\*\*</sup>Потери давления в УУ определяются по СП 5.13130.2009 (п. В.3.13).

- 3.1.2 Акселератор (ускоритель) (A) 2 предназначен для сокращения времени срабатывания УУ (по требованию заказчика возможна замена на электроклапан, предназначенный для принудительного запуска УУ).
- 3.1.3 Кран (КН3) 3 предназначен для контроля (проверки) сигнализаторов давления при техническом обслуживании (в дежурном режиме закрыт).
- 3.1.4 Клапан обратный (КО1) 4 препятствует сбросу давления в рабочей камере клапана при уменьшении давления в подводящем трубопроводе.
- 3.1.5 Фильтр (Ф1) 5 предназначен для предохранения рабочих органов клапана и обвязки от засорения посторонними предметами в дежурном режиме.
- 3.1.6 Два крана трехходовых (ВМ1, ВМ2) 6 для контрольных манометров предназначены для отключения манометров от трубопровода при техническом обслуживании.
- 3.1.7 Два сигнализатора давления (HP1, HP2) 7 предназначены для выдачи управляющего электрического импульса при срабатывании УУ.
- 3.1.8 Манометр показывающий сигнализирующий (МН2) 8 предназначен для контроля давления в побудительной магистрали и подачи электрического сигнала в схему управления установкой пожаротушения состояния давления побудительной магистрали.
- 3.1.9 Манометр (МН1) 9 предназначен для контроля давления в подводящем трубопроводе.
- 3.1.10 Вентиль (КН4) 10 предназначен для слива жидкости в дренаж из клапана и распределительного трубопровода (в дежурном режиме закрыт).
- 3.1.11 Пневмоклапан редукционный (РД) 11 предназначен для поддержания пневматического давления в побудительной магистрали.
- 3.1.12 Кран (КН7) 12 предназначен для сброса накопившейся жидкости из выходной полости клапана в дренаж.
- 3.1.13 Кран (КН2) 13 предназначен для включения и отключения рабочей камеры клапана от рабочего трубопровода (в дежурном режиме открыт).
- 3.1.14 Кран (КН5) 14 предназначен для включения и отключения регулятора давления воздуха и дозатора (в дежурном режиме открыт).
- 3.1.15 Кран (КН6) 15 предназначен для быстрого заполнения системы давлением воздуха (в дежурном режиме закрыт).
- 3.1.16 Клапан обратный (КОЗ) 16 препятствует поступлению огнетушащей жидкости при срабатывании клапана в побудительную магистраль УУ.
- 3.1.17 Компенсатор (КМ) 17 устройство с фиксированным отверстием предназначен для создания расхода воздуха в побудительной магистрали УУ.
  - 3.1.18 Клапан обратный (КО2) 18 предназначен для исключения ложных срабатываний.
- 3.1.19 Фильтр (Ф2) 19 предназначен для предохранения рабочих органов акселератора от засорения посторонними предметами в дежурном режиме.
- 3.1.20 Кран (КН8) 20 предназначен для отключения акселератора при заполнении системы давлением воздуха (в дежурном режиме открыт).
- 3.1.21 Задвижка (ЗД) предназначена для перекрытия входного отверстия клапана при ремонте и техническом обслуживании.
- 3.1.22 Устройство контроля уровня жидкости (БН), установленное на питающем трубопроводе и предназначенное для выдачи сигнала в дежурном режиме при наполнении трубопровода жидкостью выше 500 мм запорного устройства клапана.
  - 3.2 Принцип действия
- 3.2.1 От воздействия температур происходит срабатывание спринклерного оросителя или иного пускового устройства побудительной магистрали. В побудительной магистрали давление снижается. Повышенным давлением жидкости из рабочей камеры клапана отжимается мембрана побудительной камеры и жидкость перетекает в сигнальное отверстие. Давление в рабочей камере снижается и жидкость, находящаяся во входной полости клапана, открывает

затвор. От сигнального отверстия отходит трубопровод на котором установлены сигнализаторы давления HP1 и HP2, на пути жидкости в дренаж в трубопроводе установлен компенсатор с фиксированным отверстием, которое создает дополнительное сопротивление жидкости, чем повышает давление перед сигнализаторами давления (HP1, HP2). Давление жидкости воздействует на сигнализатор давления, выдает электросигнал для управления насосом и на ПЦН (пункт централизованного наблюдения), УУ переходит в рабочий режим.

# 4 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 При получении изделия необходимо проверить сохранность упаковочной тары.
- 4.2 После распаковки проверить комплектность изделия по паспорту и произвести внешний осмотр изделия и его комплектующих.
- 4.3 Эксплуатацию УУ производить в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

# 5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

- 5.1 Общие указания
- 5.1.1 Перед установкой УУ провести внешний осмотр.
- 5.1.2 Соединить УУ с подводящим и питающим трубопроводами, в соответствии с монтажным проектом.
  - 5.2 Сборку УУ проводить с уплотнением по резьбе, согласно рис. 1:
  - -установить два манометра 8 и 9;
  - -установить два сигнализатора давления 7;
  - -соединить кран КН2 с подводящим трубопроводом под задвижку ЗД (рис 2).
- -соединить узел с пневмоклапаном редукционным 11, и кранами 14, 15 с патрубком побудительной камеры и источником подачи воздуха (рис 1).
  - 5.3 УУ дополнительной настройки и регулировки не требует.
- 5.4 После монтажа манометров, сигнализаторов давления провести испытание на герметичность пробным давлением 2,0 МПа в течении 10 минут.
- 5.5 Последовательность приведения УУ в исходное состояние (дежурный режим) по схеме рис.2:
  - -закрыть все краны и задвижку ЗД;
- -открыть кран (КН6), заполнить побудительную магистраль пневматическим давлением, контроль по манометру МН2;
  - -закрыть кран (КН 6);
  - -открыть кран (КН5);
- -открыть кран (КН2), поднять гидравлическое давление над мембраной клапана, затвор клапана должен закрыться контроль по манометру МН1;
  - -открыть задвижку ЗД, создать давление под запорным устройством;
  - -открыть кран (КН8);
- -протечки воды при закрытом запорном органе через сливной патрубок от сигнализаторов давления быть не должно.
- 5.6 Произвести пробный пуск УУ, плавным открытием крана (КН7), затвор клапана должен открыться, а сигнализаторы давления HP1, HP2 должны выдать сигнал о срабатывании клапана.
  - 5.7 После проведения пробного пуска, УУ установить в дежурный режим по п. 5.5.

### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Техническое обслуживание является мерой поддержания работоспособности УУ, предупреждения поломок и неисправностей, а также повышения надежности работы, повышения безотказности и увеличения срока службы.
- 6.2 В процессе эксплуатации УУ необходимо проводить следующие виды технического обслуживания:

- -технический осмотр;
- -профилактический осмотр;
- -регламентные работы.
- 6.3 Технический осмотр УУ необходимо проводить ежедневно путем внешнего осмотра, при этом проверяется:
  - -наличие давления в манометрах (давление должно соответствовать проектному режиму);
  - -плотность закрытия затвора клапана (по отсутствию утечек).
- 6.4 Профилактический осмотр УУ необходимо проводить один раз в квартал путем внешнего осмотра и устранения замеченных недостатков, при этом необходимо:
  - -провести технический осмотр по п.6.3;
  - -проверить состояние уплотнений;
  - -проверить состояние крепежных деталей.
  - 6.5 При выполнении регламентных работ выполнить следующие операции (рис. 2):
  - -закрыть задвижку ЗД;
  - -закрыть кран КН2;
- -сбросить давление из побудительной магистрали и рабочей полости клапана и системы открытием крана КН7.
- 6.6 Разборку клапана выполнить в соответствии с руководством по эксплуатации на клапан ДАЭ 100.209.000 РЭ:
  - -провести осмотр пластины и прокладки, при необходимости заменить их;
  - -провести осмотр рабочей и побудительной мембран, при необходимости заменить их;
  - -провести чистку внутренних поверхностей клапана от инородных материалов;
  - -провести осмотр поверхности седла клапана и устранить обнаруженные дефекты;
  - -провести осмотр, чистку и смазку штока;
  - -провести сборку клапана.
- 6.7 Разборку комплектующих элементов (рис.1) выполнять в соответствии с сопроводительной документацией на комплектующие:
- -провести проверку работы кранов 3, 13, 14, 15 вентиля 10, обратного клапана 4, 16, пневмоклапана редукционного 11, очистку компенсатора 17;
  - -провести разборку фильтров 5 и 19, почистить сетку, собрать фильтр;
  - -провести осмотр и проверку работы двух манометров 8, 9;
  - -провести проверку работы двух сигнализаторов давления 7 открытием крана 3.
- 6.8 После окончания проведения регламентных работ УУ установить в дежурный режим по п. 5.5.

### 7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ Р 53672-2009, а также согласно Правилам устройства электроустановок.
  - 7.2 Доступ к УУ должен быть удобным и безопасным согласно ГОСТ 12.4.009-83.

### 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 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 условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Сделано в России

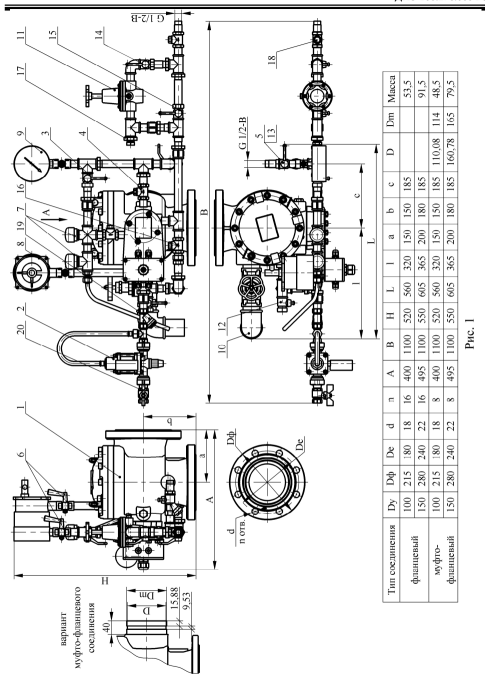
# 10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 10.1 УУ поставляется в собранном виде, но имеет демонтированные комплектующие элементы, которые уложены отдельно.
  - 10.2 Комплект поставки приведен в таблице 2.

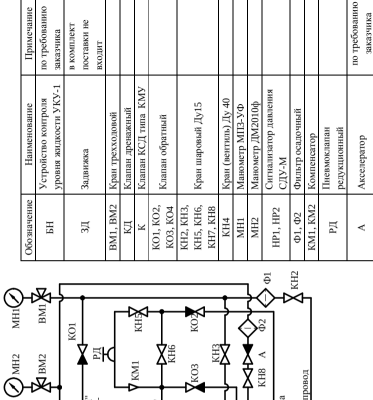
# Таблица 2

Наименование	Кол.	Примечание
УУ в сборе	1	
Сопроводительная документация на комплектующие (комплект)	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Сигнализатор давления СДУ-М*	2	в потреб. упаковке
Манометр МПЗ-У×2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )*	1	в потреб. упаковке
Манометр ДМ 2010×1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )*	1	в потреб. упаковке
Трубка дренажная*	1	
Гибкая подводка с приварной муфтой*	1	
Узел с регулятором давления*	1	
Акселератор в варианте –01	1	поставляется по требованию заказчика
Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1	1	поставляется по требованию заказчика

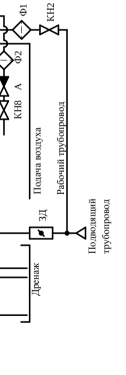
	***************************************
*Демонтированы.	
Обозначение и наименование комплектующих эл	тементов указано на рис.2.
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО С	Б УПАКОВЫВАНИИ
Узел управления УУ-С/1,6Вз-ВФ	О4упакован согласно требованиям
конструкторской документации завода-изготови	геля
Упаковщик	
личная подпись	число, месяц, год
12 СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО О ПРИЕМКЕ
Узел управления УУ-С /1,6Вз-ВФ	О4заводской № соответству-
ет техническим требованиям ТУ 4892-128-00226	
ным к эксплуатации.	
ОТК	
ОТК ичная подпись штамп ОТК	число, месян, год
	, , , . , . , . , ,
Сертификат соответствия C-RU.ПБ01.В.0292	2. действителен до 09.10.2019.
сфтификат фоответствия с пентвотивно <b>2</b> /2	=, Admorbin do 02.110.120121
Декларация соответствия ВУ/112 11.01.ТР01	3 033 00380 лейстрительна до 17 03 2010
декларация соответствия в 1/112 11.01.11 01.	3 033 00307 деиствительна до 17.03.2017.
СМК сертифицирована по стандарту ГОСТ І	SO 9001-2011.
Адрес предприятия-изготовителя:	
659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул	Песная 10
ЗАО «ПО «Спецавтоматика».	. Florida, 10.
Контактные телефоны:	
Отдел сбыта - (3854) 44-90-42;	
Консультации по техническим вопросам – (3)	854) 44 01 14
ФАКС: (3854) 44-90-70. E-mail: info@	
	•
http://www.sa	-DIYSK.I'u/



# Схема гидравлическая принципиальная



K04



йишовтиП дояодподудт 002