



ЗАО «ПО «Спецавтоматика»



44Q19167



УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНЧЕРНЫЙ С ГИДРОПРИВОДОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДАЭ 100.244.000 РЭ

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

Бийск 2019

1 Назначение изделия

1.1 Узел управления дренчерный с гидроприводом с номинальным диаметром DN 100 (150) (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.

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

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

1.4 Примеры обозначения УУ.

УУ-Д100/1,6(ГО,07)-ВФ.О4

УУ-Д150/1,6(ГО,07)-ВФ.О4

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Рабочее давление (P _p), МПа		0,14-1,60
Коэффициент потерь давления, $\xi_{\text{УУ}}^{(1)}$	DN 100	$2,3148 \times 10^{-7}$
	DN 150	$0,4626 \times 10^{-7}$
Время срабатывания, с, не более ²⁾		2,0
Среднее время восстановления работоспособности, час, не более		0,5
Рекомендуемая периодичность замены РТИ (с даты выпуска УУ), лет		3
Назначенный срок службы, лет		10

Примечания

1 Потери давления в УУ $P_{\text{УУС}}$, м вод. ст. определяются согласно СП 5.13130.2009 по формуле $P_{\text{УУС}} = \xi_{\text{УУС}} \cdot \gamma \cdot Q^2$, где $\xi_{\text{УУС}}$ – коэффициент потерь давления; γ – плотность воды, кг/м³; Q – расчетный расход воды (раствора пенообразователя), м³/ч.

2 Время срабатывания УУ указано при минимальном давлении и минимальном расходе воды через УУ 0,45 дм³/с. Фактическое время срабатывания зависит от величины рабочего давления и определяется при испытаниях системы.

2.2 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).

3.2 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.

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

3.3.1 Кран (КН1) 2 (АВАРИЙНЫЙ) предназначен для ручного пуска УУ в рабочий режим в случае отказа пускового устройства (в дежурном режиме закрыт).

3.3.2 Кран (КН3) 3 предназначен для контроля (проверки) сигнализаторов давления при техническом обслуживании.

3.3.3 Клапан обратный (КО) 4 препятствует сбросу давления в рабочей камере клапана при уменьшении давления в подводящем трубопроводе.

3.3.4 Фильтр (Ф) 5 предназначен для предохранения рабочих органов клапана и обвязки от засорения посторонними предметами в дежурном режиме.

3.3.5 Два крана трехходовых (ВМ1, ВМ2) 6 для контрольных манометров предназначены для отключения манометров от трубопровода при техническом обслуживании и проверке.

3.3.6 Два сигнализатора давления (НР1, НР2) 7 предназначены для выдачи управляющего электрического импульса при срабатывании УУ.

3.3.7 Манометр (МН2) 8 предназначен для контроля давления в побудительной магистрали.

3.3.8 Манометр (МН1) 9 предназначен для контроля давления в подводящем трубопроводе.

3.3.9 Вентиль (КН4) 10 предназначен для слива жидкости в дренаж из клапана и распределительного трубопровода (в дежурном режиме закрыт).

3.3.10 Кран (КН5) 11 предназначен для включения и отключения побудительной магистрали УУ (в дежурном режиме открыт).

3.3.11 Клапан дренажный (КД) 12 предназначен для сброса накопившейся жидкости из выходной полости клапана в дренаж (в режиме пуска УУ при давлении 0,03 МПа автоматически закрывается).

3.3.12 Кран (КН2) 13 предназначен для включения и отключения рабочей камеры клапана от рабочего трубопровода.

3.3.13 Задвижка (ЗД) предназначена для перекрытия входного отверстия клапана при ремонте и техническом обслуживании.

3.3.14 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.

3.4 Принцип действия

3.4.1 От воздействия температур происходит срабатывание спринклерного оросителя или иного пускового устройства побудительной магистрали, открываются проходные каналы и жидкость сливается из побудительной магистрали в дренаж. 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 НР1 и НР2, на пути жидкости в дренаж в трубопроводе установлен компенсатор с фиксированным отверстием, которое создает дополнительное сопротивление жидкости, чем повышает давление перед сигнализаторами давления (НР1, НР2). Давление жидкости воздействует на сигнализатор давления, который 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 руководству по эксплуатации 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 КН 2 с подводящим трубопроводом под задвижку ЗД (рис. 2.).

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 КН2, поднять гидравлическое давление над мембраной клапана, затвор клапана должен закрыться;

– открыть кран КН 1, выпустить воздух;

– закрыть кран КН1;

– открыть задвижку ЗД, создать давление под запорным устройством создать под запорным устройством и над мембраной гидравлическое давление (протечки воды при закрытом запорном органе через сливной патрубок от сигнализаторов давления и дренажного клапана быть не должно);

– давление манометров МН1и МН2 должно быть одинаковое.

5.6 Произвести пробный пуск УУ, открытием аварийного крана КН1 (РУКОЯТКА КРАСНОГО ЦВЕТА), затвор клапана должен открыться, а сигнализаторы давления НР1, НР2 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. Допускается организация дистанционного сбора информации о состоянии УУ и выводе ее в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. При этом проверяется:

– наличие давления по манометрам (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;
- открыть кран КН 1, сбросить давление из побудительной магистрали и рабочей полости клапана.

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 2, 3, 13, 11 вентиля 10, обратного клапана 4, на герметичность прокладок и при необходимости заменить их;
- провести разборку фильтра 5, почистить сетку, собрать фильтр;
- провести осмотр и проверку работы двух манометров 8, 9;
- провести проверку работы двух сигнализаторов давления 7 открытием крана 3 (в дежурном режиме).

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, а также согласно Правилам устройства электроустановок.

7.2 Доступ к частям 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.

8.2 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- нарушение требований, изложенных в настоящем руководстве;
- если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежущей настройкой и регулировкой, очисткой от грязи, проведением технического обслуживания изделия.

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 6 по ГОСТ 15150-69 с нижним предельным значением температуры минус 50 °С, 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 транспортировании УУ в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846–2002.

9.5 До монтажа на защищаемом объекте УУ должен находиться в помещении или под навесом, где колебания температуры и влажности воздуха незначительно 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 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-Комплект поставки

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

10.3 Обозначение и наименование комплектующих элементов указано на рис.2.

11 Свидетельство об упаковке

11.1 Узел управления УУ-Д_____/1,6(ГО,07)-ВФ____.04 заводской № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 28.99.39-128-00226827-2019 (взамен ТУ 4892-128-00226827-2014), признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям документации завода-изготовителя.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

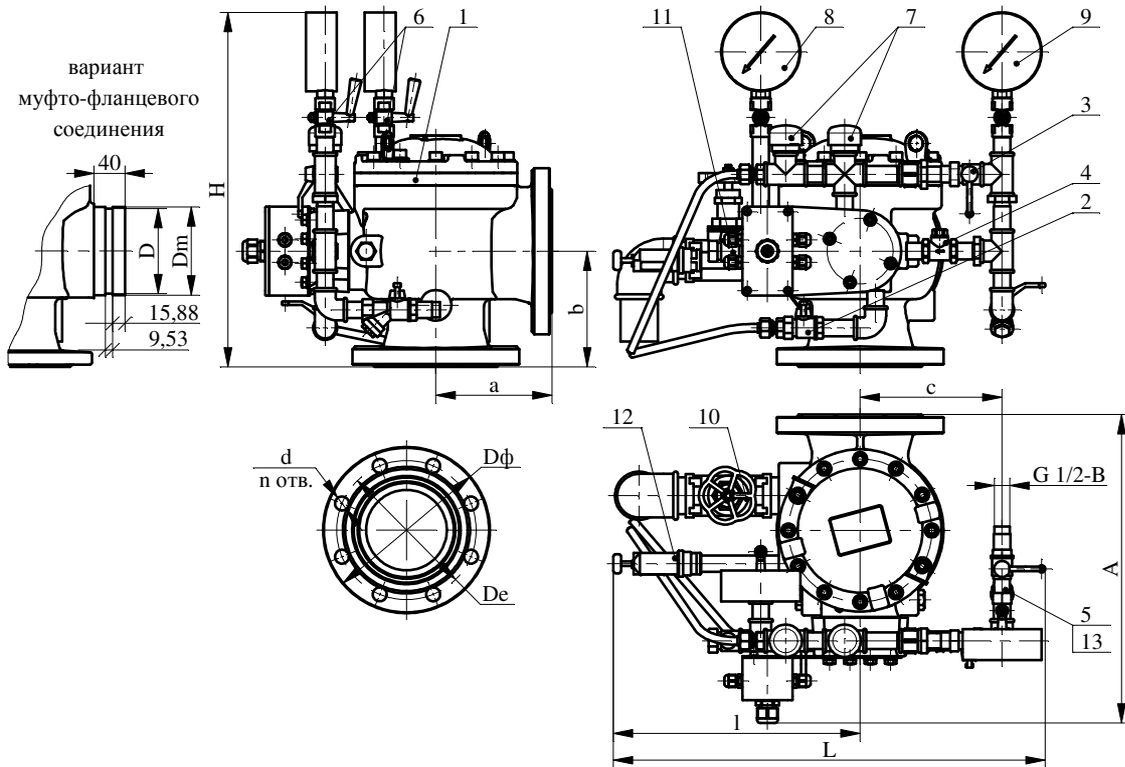
число, месяц, год

ОТК

личная подпись

штамп ОТК

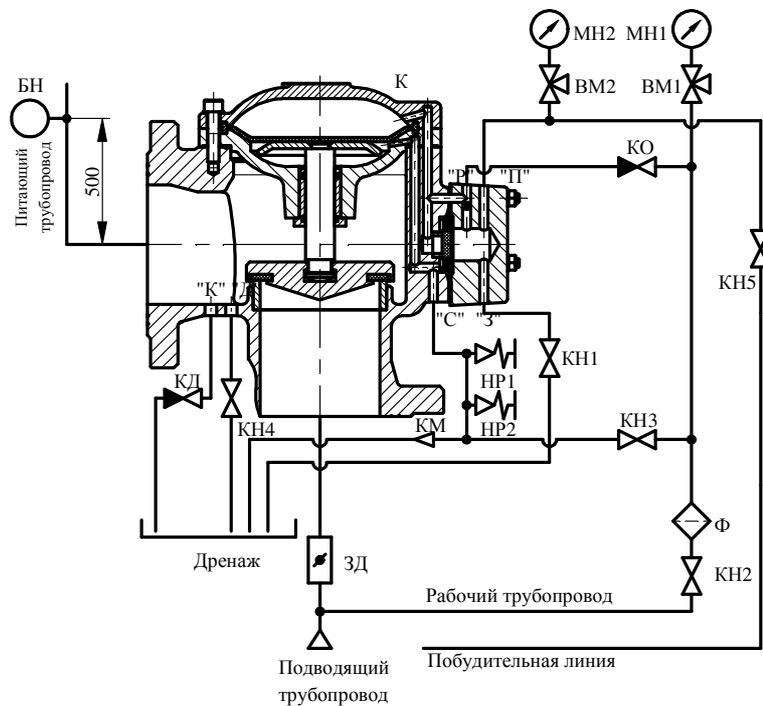
число, месяц, год



Тип соединения	Dy	Dф	De	d	n	A	H	L	l	a	b	c	D	Dm	Масса
фланцевый	100	215	180	18	16	400	465	560	320	150	150	185			47,5
	150	280	240	22	16	495	490	605	365	200	180	185			85,5
муфто-фланцевый	100	215	180	18	8	400	465	560	320	150	150	185	110,08	114	42,5
	150	280	240	22	8	495	490	605	365	200	180	185	160,78	165	73,5

Рис. 1

Схема гидравлическая принципиальная



Обозначение	Наименование	Примечание
БН	Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1	по требованию заказчика
ЗД	Задвижка	в комплект поставки не входит
ВМ1, ВМ2	Кран трехходовой	
КД	Клапан дренажный	
К	Клапан КСД типа КМУ	
КО	Клапан обратный	
КН1, КН2, КН3, КН5	Кран шаровый Ду15	
КН4	Кран (вентиль) Ду 40	
МН1, МН2	Манометр МПЗ-УФ	
НР1, НР2	Сигнализатор давления СДУ-М	
Ф	Фильтр осадочный	
КМ	Компенсатор	

Рис. 2