





УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНЧЕРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ «МАЛОРАСХОДНЫЙ» DN 25-50

Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.365.000 РЭ

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

1 Общие указания по эксплуатации

- 1.1 Узел управления дренчерный с электроприводом «Малорасходный» (далее 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 УУ лицом, ответственным за их безопасность.
- 1.2 После вскрытия упаковки проверить комплектность и произвести внешний осмотр.
- 1.3 УУ устанавливать только горизонтально. Направление движения потока показано на рисунке 0.
 - 1.4 Подключение СДУ-М исп. 01 согласно ДАЭ 100.198.000 ПС.
- 1.5 Эксплуатацию УУ производить в соответствии с требованиями настоящего Руководства по эксплуатации.

2 Назначение изделия

- 2.1 УУ номинальным диаметром DN 25-50 с напряжением питания электропривода 24 В, предназначен для работы в установках водяного и пенного пожаротушения; осуществляет подачу огнетушащего вещества (ОТВ в стационарных автоматических установках; выдает сигналы о своем срабатывании и для включения пожарного насоса.
- 2.2 УУ соответствуют климатическому исполнению «О», категории размещения 4, для работы с нижним предельным значением температуры плюс 4 °С по ГОСТ 15150-69.
- 2.3 Пример условного обозначения УУ дренчерный «Малорасходный» с электроприводом постоянного тока на 24 В, с номинальным диаметром DN 40, с максимальным гидравлическим рабочим давлением 1,2 МПа, с горизонтальным расположением на трубопроводе с муфтовым соединением, с климатическим исполнением О4:

УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4-«Малорасходный»

3 Комплект поставки

- 3.1 УУ поставляется в собранном виде.
- 3.2 Комплект поставки УУ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки УУ

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание			
УУ в сборе	1				
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

Политоно полито по полито	Значение для номинального диаметра, DN				
Наименование параметра	Значение для номинального диамет 25 32 40 0,14 – 1,20 2,0 24 4630×10 ⁻⁷ 1698×10 ⁻⁷ 926×10 ⁻⁷ 14 10	50			
Рабочее давление (ОТВ) (P _P), МПа	0,14 – 1,20				
Время срабатывания, с, не более1)	2,0				
Номинальное напряжение питания электропривода, В ³⁾	24				
Коэффициент потерь давления, $\xi_{yy_{\mathcal{I}}}^{2)}$	4630×10 ⁻⁷	1698×10 ⁻⁷	926×10 ⁻⁷	270×10 ⁻⁷	
Потребляемая мощность электропривода постоянного тока, $B\tau^{3)}$	14				
Назначенный срок службы, лет	10				
Масса, кг, не более	6	9	10	15	

Примечания

- 2 Потери давления в УУ $P_{yy_{\pi}}$, м вод. ст. определяются согласно СП 485.1311500.2020 по формуле $P_{yy_{\pi}} = \xi_{yy_{\pi}} \cdot \gamma \cdot Q^2$, где $\xi_{yy_{\pi}}$ коэффициент потерь давления;
 - γ плотность воды, кг/м³;
 - Q расчетный расход воды (раствора пенообразователя), $M^3/4$.
- 3 После пуска УУ для его правильной работы напряжение питания электропривода необходимо обеспечивать постоянно.

5 Устройство и принцип работы

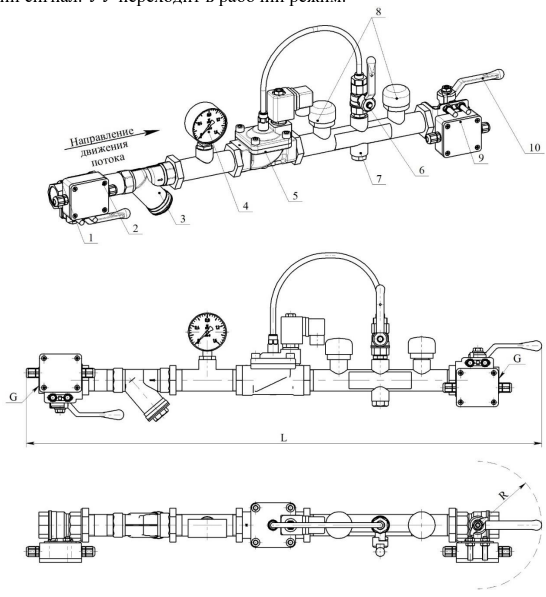
- 5.1 Общий вид, габаритные и присоединительные размеры (мм) представлены на рисунке 0 и в таблице 3.
- 5.2 Основным элементом УУ является клапан электромагнитный 5 (Y1) нормально закрытое запорное устройство, предназначенное для пуска огнетушащего вещества при срабатывании пускового устройства и выдачи управляющего гидравлического импульса.
- 5.3 Кран шаровый 1 (КН1) служит для перекрытия подачи воды от подводящего трубопровода (например, при обслуживании или ремонте). Устройство контроля положения (v1) шарового крана 2 позволяет отслеживать крайние положения шарового крана (открыто/закрыто). Принцип работы устройства контроля положения изложен в руководстве по эксплуатации, поставляемым в комплекте.
- $5.4 \, \Phi$ ильтр $3 \, (\Phi 1)$ обеспечивает очистку воды для работоспособности клапана электромагнитного.
- 5.5 Манометр 4 (MH1) позволяет контролировать давление ОТВ в подводящем трубопроводе.
- 5.6 Кран шаровый 6 (КН2) служит для ручного запуска УУ (в дежурном режиме закрыт).
- 5.7 Два сигнализатора давления 8 (HP1, HP2) предназначены для выдачи сигнала при срабатывании УУ. Сигнализаторы давления должны быть скоммутированы по схеме «ИЛИ».
 - 5.8 Слив воды из УУ осуществляется через дренажную пробку 7.
- 5.9 Кран шаровый 10 (КН3) служит для перекрытия подачи воды в питающий трубопровод (например, при обслуживании или ремонте). Устройство контроля положения шарового крана (v1) 9 позволяет отслеживать крайние положения шарового крана (от-

¹ 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.

крыто/закрыто). Принцип работы устройства контроля положения изложен в руководстве по эксплуатации, поставляемым в комплекте.

5.10 Принцип работы УУ:

5.11 При подаче напряжения питания происходит срабатывание электромагнитного клапана, открываются проходные каналы. ОТВ под избыточным давлением во входной полости клапана открывает затвор. Сигнализаторы давления срабатывают и выдают управляющий сигнал. УУ переходит в рабочий режим.



1 — шаровый кран (КН1); 2 — устройство контроля положения (v1); 3 — фильтр (Ф1); 4 — манометр (МН1); 5 — клапан электромагнитный (Y1); 6 — кран ручного пуска **(КН2, в дежурном режиме закрыт)**; 7 — дренажная пробка; 8 — сигнализаторы давления СДУ-М исп. 01 (НР1, НР2), 9 — устройство контроля положения (v1), 10 — шаровый кран (КН3).

Рисунок 1 – Общий вид узла управления дренчерного с электроприводом «Малорасходный»

Таблица 3 – Габаритные и присоединительные размеры

тионици за тионритивне и присосдинительные размеры						
Наименование	DN	L, mm	В, мм	Н, мм	R min, mm	G
УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4	25	805	95	249	100	1" (внутренняя)
УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4	32	855	110	268	100	1 ¹ / ₄ " (внутренняя)
УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4	40	915	115	311	140	1 1/2" (внутренняя)
УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4	50	960	135	317	140	2" (внутренняя)

Примечание — предельные отклонения указанных значений — $\pm 5\%$

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 соответствии с монтажным проектом, обеспечить герметичность всех соединений.
- 7.2 Подключение электрических частей УУ выполнять согласно проекту пожарной установки.
- 7.3 Провести испытание на герметичность пробным гидравлическим давлением $1,25 \cdot P_{\text{раб.max}}$ в течение 10 минут.
 - 7.4 Постановка УУ в дежурный режим:
 - закрыть все краны УУ;
 - открыть кран 1 (КН1);
- убедиться в отсутствии утечек OTB через электромагнитный клапан 5 (Y1) в систему;
 - при необходимости опломбировать кран 6 (КН2);
 - открыть кран 10 (КН3).
 - 7.5 Произвести при необходимости пробный пуск УУ:
 - закрыть кран 10 (КН3) (при необходимости);
- открыть кран 6 (KH2), сигнализаторы давления 8 (HP1, HP2) должны выдать сигнал о срабатывании;
- установить в дежурный режим согласно п. 7.4; повторить пробный пуск УУ от электропривода.

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:
- наличие давления по манометру 4 (MH1) (давление должно соответствовать проектному режиму);
 - плотность закрытия клапана электромагнитного 5 (Y1) (по отсутствию утечек).

- 8.4 Профилактический осмотр УУ необходимо проводить один раз в квартал путем внешнего осмотра и устранения замеченных недостатков. При этом необходимо:
 - провести технический осмотр согласно 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:
 - сбросить давление в системе;
- отключить электрическую часть, отсоединить разъем клапана электромагнитного 5 (Y1);
 - закрыть кран 1 (КН1);
 - закрыть кран 10 (КН3);
 - слить воду через фильтр 3 (Φ 1);
- проверить состояние фильтрующего элемента фильтра 3 (Ф1), при необходимости промыть;
 - отсоединить гайку накидную трубки ручного пуска УУ;
 - отвести в сторону трубку ручного пуска УУ;
 - снять крышку клапана электромагнитного 5 (Y1);
- произвести очистку внутренних поверхностей и каналов клапана электромагнитного 5 от загрязнений и инородных материалов;
- произвести сборку клапана электромагнитного 5 (Y1), не допуская попадания посторонних частиц под крышку клапана;
 - подсоединить гайку накидную трубки ручного пуска УУ;
 - провести постановку УУ в дежурный режим согласно п. 7.4;
- произвести пробный пуск УУ согласно п.7.5, провести проверку работы сигнализаторов давления;
 - провести постановку УУ в дежурный режим согласно п. 7.4.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Транспортирование УУ 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 °C, 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 несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например: палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холод-

ным климатом в атмосфере любых типов, что соответствует условиям 5 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды.

10 Указания по утилизации

- 10.1 УУ не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
 - 10.2 УУ не содержит драгоценных металлов.
- 10.3 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.

11 Гарантийные обязательства

- 11.1 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.
 - 11.2 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.

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.

13.1 Узел упр ГМ.О4-«Малорасхо	дный» заводског 226827-2019, приз	ный с электроприводо й № нан годным к эксплу	ом УУ-Д /1,2 (Э2 соответствует требовани атации и упакован соглас	IRI
Упаковщик	личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год	
ОТК	личная подпись	штамп ОТК	число, месяц, год	

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

СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (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: <u>info@sa-biysk.ru</u>

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



