

EAC



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ

Руководство по эксплуатации

ДАЭ 100.496.000 РЭ

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

1 Общие сведения об изделии

1.1 Затвор дисковый (далее – затвор) предназначен для использования в различных отраслях как запорное устройство в системах технического водоснабжения и установках пожаротушения (в том числе воздушных трубопроводах). Направление подачи рабочей среды – любое. Рабочее положение на трубопроводе – универсальное.

1.2 Затвор оборудован устройством контроля положения запорной арматуры УКПЗА V1(V2, V3 или V4) ДАЭ 100.484.000. Версию УКПЗА определяет заказчик.

1.3 УКПЗА V1, V2, V3 оснащено бесконтактными индукционными датчиками. УКПЗА V4 оснащено контактными группами конечных выключателей, которые обеспечивают коммутацию цепей переменного и постоянного тока в диапазоне: нижний предел – не более 22×10^{-6} А, верхний предел – не менее 3 А при переменном напряжении от 0,2 до 250 В и постоянном напряжении от 0,2 до 30 В.

1.4 Напряжение питания УКПЗА V1(V2, V3) составляет 12(24) В. УКПЗА V4 напряжение питания не требует.

1.5 Пример условного обозначения затвора с номинальным диаметром DN 100, максимальным рабочим гидравлическим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением У, категорией размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, условным наименованием «АК-100v4»:

Зт 100/1,6(Р)-Ф.У3.1-«АК-100v4»

2 Комплект поставки

2.1 Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Комплект поставки

Наименование	Кол., шт.
Затвор дисковый (в комплекте с УКПЗА)	1
Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.496.000 РЭ	1
Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.484.000 РЭ	1

3 Технические характеристики

3.1 Технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Технические характеристики

Параметр	Значение			
Максимальное рабочее гидравлическое давление, МПа	1,6			
Максимальное рабочее пневматическое давление, МПа	0,6			
Класс герметичности	A			
Номинальный диаметр, DN	50	65	80	100
Минимальный диаметр прохода*, мм	46	60	75	95
Масса, кг, не более	2,0	2,0	2,3	3,0
Рабочая среда	вода, воздух, пенообразователь			
Температура рабочей среды, °C	-15...+45			
Вид привода	ручной			
Назначенный срок службы, лет	10			

*Допускается отклонение $\pm 2\%$

4 Устройство и принцип работы изделия

4.1 Состав затвора представлен в Приложении А, рисунки А.1-А.3. Усилие от рукоятки передается на шток диска, который, поворачиваясь вокруг своей оси, открывает или закрывает проходное отверстие затвора. Диск имеет возможность поворачиваться на угол от 0 до 90°. Для возможности фиксации и опломбирования рукоятки в крайних положениях служит стопор. Корпус имеет красный цвет (RAL 3020).

4.2 При нахождении рукоятки в промежуточном положении (между положениями «Закрыто» – «Открыто») оба датчика находятся в выключенном состоянии. При нахождении рукоятки затвора в крайних положениях («Закрыто» – «Открыто») она располагается возле одного из датчиков.

4.3 Как только рукоятка подходит к датчику (конечному выключателю), формируется сигнал срабатывания:

- для модификации v1 при нахождении рукоятки затвора в крайних положениях («Закрыто» либо «Открыто») индуктивный датчик, определяющий положение рукоятки затвора, включает светодиодный индикатор. Плата формирует управляющий сигнал на замыкание контакта – «Затвор закрыт» либо «Затвор открыт»;

- для модификации v2 при нахождении рукоятки затвора в крайнем положении «Открыто» индуктивный датчик, определяющий положение рукоятки затвора в положении «Открыто», включает светодиодный индикатор и изменяет значение внутреннего сопротивления выхода «ШС» на 3 кОм $\pm 10\%$. При нахождении рукоятки затвора в крайнем положении «Закрыто» индуктивный датчик, определяющий положение рукоятки затвора в положении «Закрыто», включает светодиодный индикатор и изменяет значение внутреннего сопротивления выхода «ШС» на 2 кОм $\pm 10\%$;

- для модификации v3 при нахождении рукоятки затвора в крайних положениях («Закрыто» либо «Открыто») индуктивный датчик, определяющий положение рукоятки затвора в положении «Закрыто»/«Открыто», включает светодиодный индикатор и формирует сигнал в электронный блок и в соответствующих регистрах данных формируется логическая единица. При нахождении рукоятки затвора в промежуточном положении (между положениями «Закрыто»/«Открыто») индуктивные датчики находятся в выключенном состоянии и в регистрах данных содержится логический ноль;

- для модификации v4 при нахождении рукоятки затвора в крайних положениях («Закрыто» либо «Открыто») конечный выключатель, определяющий положение рукоятки затвора, замыкает нормально-открытый и размыкает нормально-закрытый «сухой контакт» о положении затвора «Затвор закрыт» или «Затвор открыт» с помощью замыкания нормально-разомкнутых (при отсутствии питания) «сухих» контактов сигнальных реле.

5 Порядок установки и подготовки к работе

5.1 Перед установкой затвора провести внешний осмотр. Необходимо извлечь стопор. После чего диск затвора необходимо немножко приоткрыть, но так, чтобы он не выходил за корпус затвора.

5.2 Установка и монтаж затвора производится только между фланцами воротниково-выми (тип 11 ГОСТ 33259-2015). При использовании плоских приварных фланцев манжета будет прижиматься не полностью, что приведет к негерметичности затвора.

5.3 Фланцы должны располагаться параллельно по отношению друг к другу, на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора.

5.4 Затвор устанавливается без использования прокладок между фланцами.

5.5 Отцентрировать затвор и слегка закрутить болты (шпильки), но не затягивать их. Открыть диск затвора до положения «Открыто». Затянуть болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус затвора соприкасались. Затяжка болтов на межфланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру. Плавно закрыть и открыть затвор поворотом рукоятки. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться.

5.6 Для фиксации рукоятки затвора в крайних положениях вставьте стопор в рукоятку, при необходимости опломбируйте.

5.7 Установите УКПЗА на затвор согласно Приложению А. При необходимости отрегулируйте положение датчиков. Подключение электрических цепей выполните согласно ДАЭ 100.484.000 РЭ.

6 Техническое обслуживание

6.1 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в шесть месяцев.

6.2 При осмотрах необходимо проверить:

- общее состояние затвора;
- состояние крепёжных соединений;
- герметичность мест соединений относительно внешней среды.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Условия транспортирования и хранения затвора в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69.

7.2 Затвор следует транспортировать в транспортной таре на любых крытых транспортных средствах в соответствии с нормативными документами, действующими на данном виде транспорта.

7.3 Транспортирование затворов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, а также хранение производить по ГОСТ 15846-2002.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации затвора 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.

9 Указания по эксплуатации

9.1 Затвор не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.

9.2 Затвор не содержит драгоценных металлов.

9.3 Затвор 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.

10 Сведения о рекламациях

10.1 При отказе в работе или неисправности затвора в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт предъявляемых рекламаций.

11 Свидетельство о приемке и упаковывании

11.1 Затвор дисковый Зт /1,6(Р)-Ф.У3.1-«АК - _____» заводской № _____ соответствует техническим требованиям ТУ 28.99.52-113-00226827-2017, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям документации предприятия-изготовителя.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ОТК

личная подпись

штамп ОТК

число, месяц, год

Приложение А

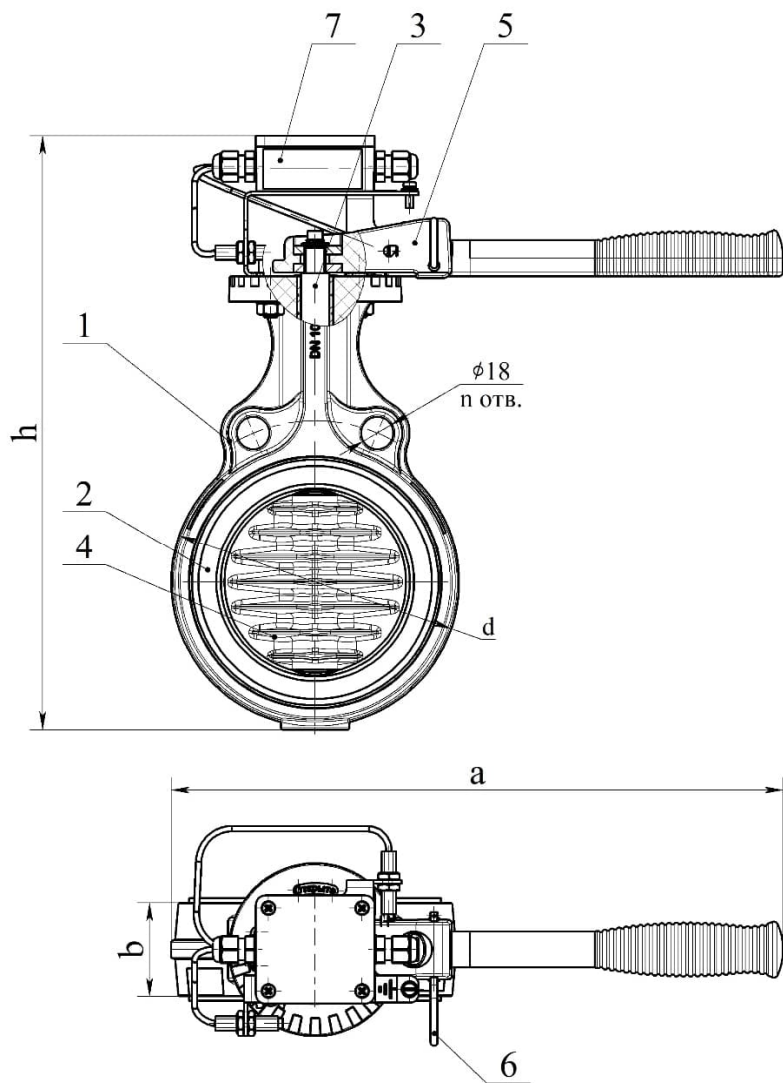


Рисунок А.1 – Затвор дисковый с УКПЗА V1, V2 в закрытом положении

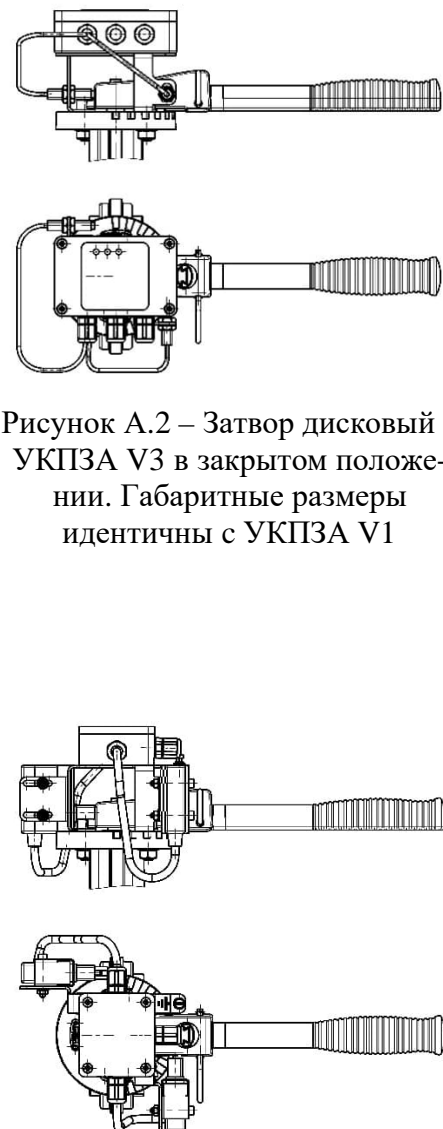


Рисунок А.2 – Затвор дисковый с УКПЗА V3 в закрытом положении. Габаритные размеры идентичны с УКПЗА V1

Рисунок А.3 – Затвор дисковый с УКПЗА V4 в закрытом положении. Габаритные размеры идентичны с УКПЗА V1

1 – корпус; 2 – манжета; 3 – шток; 4 – диск; 5 – рукоятка; 6 – стопор; 7 – устройство контроля положения запорной арматуры

Таблица А.1 – Габаритные размеры

Номинальный диаметр	a, мм	b, мм	h, мм	d, мм	n, шт
DN 50	322	43	291	105	2
DN 65	329	46	291	119	4
DN 80	337	46	291	138	4
DN 100	340	52	335	160	2

Примечание – Предельные отклонения – $\pm 5\%$.

Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. ТР043 033.01 00488, действителен по 16.12.2030.

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

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.76654/25, действительна до 17.12.2030.

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

E-mail: info@sa-biysk.ru

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

Сделано в России

