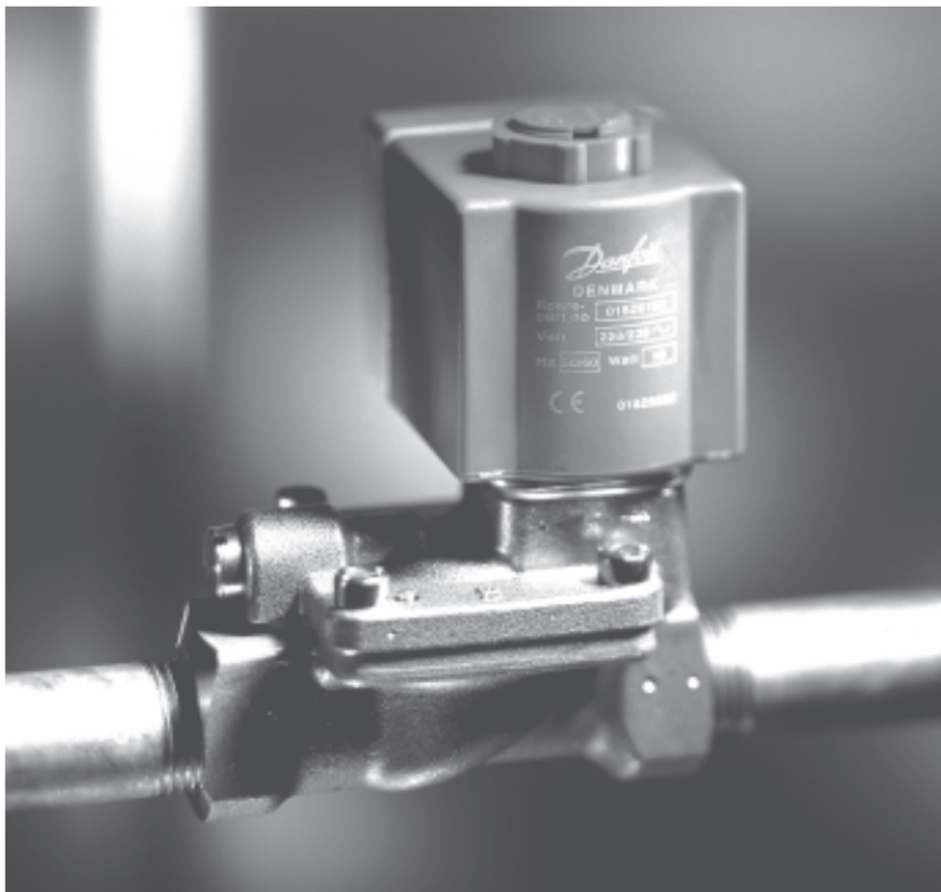


Руководство по эксплуатации электромагнитных клапанов



Промышленная автоматика

Приборы & Автоматика
www.k-avtomatika.ru

Диапазон номенклатуры

Номенклатура промышленных клапанов включает:

- 2/2- и 3/2-ходовые версии;
- электромагнитные клапаны прямого действия и с сервоприводом;
- пневматические клапаны;
- термостатические клапаны;
- клапаны для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов;
- клапаны для малых и для очень больших расходов.

Такой широкий диапазон номенклатуры клапанов основан на 50-летнем опыте их поставки для самых разных областей применения.

Комплектация

Корпуса электромагнитных клапанов фирмы «Данфосс» и электрические катушки, как правило, поставляются отдельно. Сборка осуществляется быстро и без применения какого-либо инструмента. Если требуется заменить катушку, то это может быть сделано без остановки производства или дренирования системы. При необходимости электромагнитные клапаны могут быть поставлены в сборе с катушкой.

Сеть поставщиков и сервисная служба

Более чем в 100 странах мира работают свыше 40 торговых компаний и представительств, входящих в отраслевую многопрофильную сеть фирмы «Данфосс». Более 17 000 служащих подготавливают необходимую информацию, осуществляют поставки, сервис и обеспечение потребителей запасными частями, что позволяет своевременно оказывать техническую помощь и быстро устранять неисправности.

Руководство по эксплуатации электромагнитных клапанов



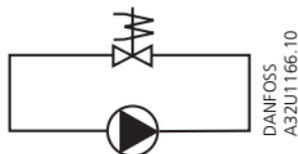
В данном издании содержится информация по установке электромагнитных клапанов, определению и устранению ошибок при их монтаже.

Также представлена номенклатура электромагнитных клапанов с присоединительными размерами, что позволяет правильно выбрать тип клапанов как для вновь создаваемых систем, так и для модернизации существующих.

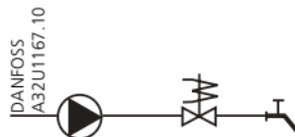
Содержание

Выбор клапана	3
Монтаж	4
Запасные части	9
Рекомендации по выбору клапанов	16
Материалы уплотнения	18
Катушки	19
Катушки для чувствительных к шуму установок	19
Время закрытия и открытия клапанов	20
Неисправности и способы их устранения	22
Принадлежности	27
Модернизация	28

В системах с замкнутым контуром (обычно с низким давлением) устанавливается клапан с символом, изображенным на рисунке.

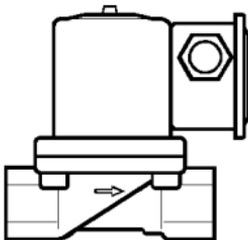


Для открытой системы, например для системы подачи питьевой воды, следует выбирать клапан с символом, указанным на рисунке справа.



Примечание. В данном руководстве представлено описание только латунных электромагнитных клапанов. Для получения информации о других типах материалов, применяемых для изготовления клапанов обращайтесь в представительство фирмы «Данфосс».

Направление потока



Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки совпадало с направлением потока.

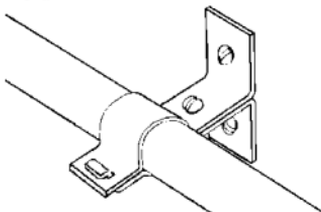
Гидравлический удар

Гидравлический удар — типичное следствие высокой скорости жидкости (гидравлические удары часто возникают вследствие высокой скорости потока жидкости при высоком давлении в системе и при малых диаметрах труб).

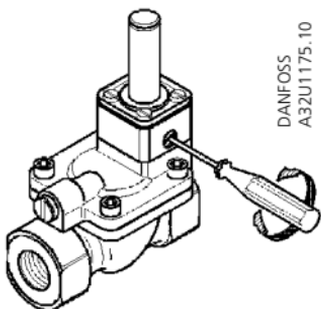
Чтобы избежать этого, можно использовать следующие методы:

- 1) снижение давления путем установки редукционного клапана перед электромагнитным клапаном. И по возможности, увеличение диаметра труб;
- 2) демпфирование гидравлических ударов путем установки гибких шлангов или гибких амортизаторов перед электромагнитным клапаном;
- 3) использование электромагнитных клапанов типа EV220B 15-50, выравнивающее отверстие которых может быть заменено версией с меньшим диаметром, что уменьшает вероятность гидравлических ударов, но при этом увеличивается время закрытия (см. разделы «Запасные части» и «Время закрытия и открытия »).



Труба

Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.

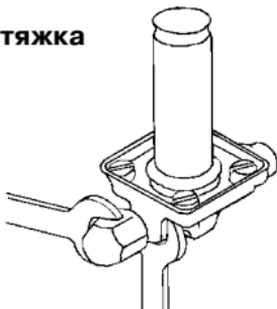
Контрольное давление

При подаче контрольного давления все клапаны в системе должны быть открыты. Это достигается:

- 1) подачей напряжения на катушки;
- 2) открытием клапанов вручную (при установке модуля для ручного управления);
- 3) подключением постоянного магнита (см. раздел «Принадлежности»).

Модуль для открытия вручную в стандартной комплектации не поставляется. Его следует заказывать дополнительно к клапанам EV220B (см. стр. 7).

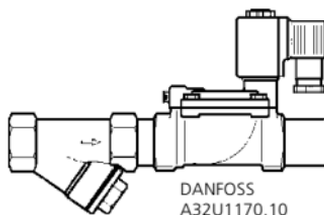
Перед запуском системы необходимо завинтить модули для ручного управления (ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ), иначе клапан не будет закрыт.

Затяжка

При затяжке трубных соединений следует применить контрусилые, т. е. необходимо использовать два гаечных ключа — на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке.

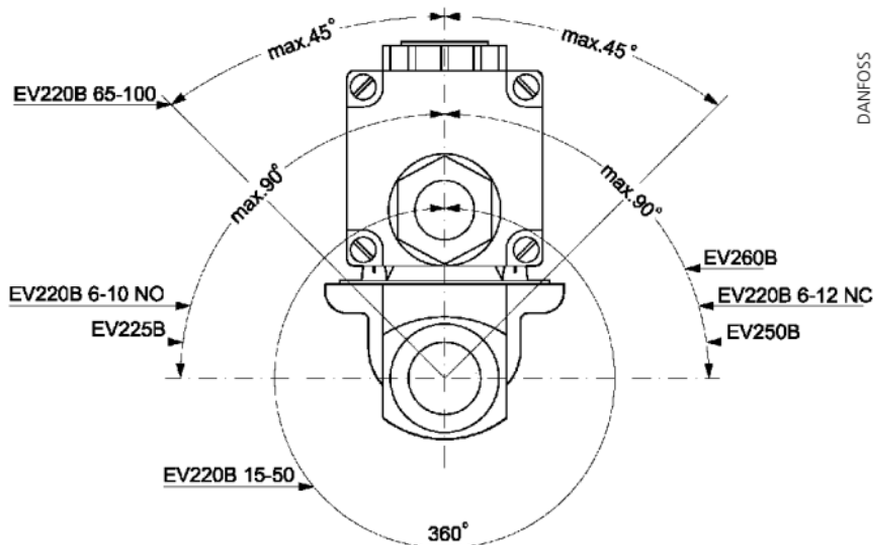
Очистка системы от грязи

Перед монтажом электромагнитного клапана необходимо промыть все трубы. При наличии в среде загрязнений перед клапаном необходимо установить фильтр (см. стр. 10).



Монтаж катушки

Электромагнитные клапаны следует устанавливать катушкой вверх. Это снижает риск накопления загрязнений в трубке якоря. Если используется «чистая» среда, т. е. не содержащая частиц грязи, то электромагнитный клапан будет работать и при монтаже с различной ориентацией, как это показано на нижеследующем рисунке.

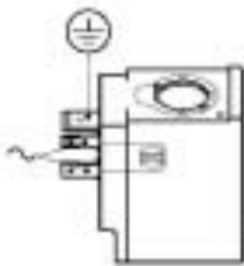


DANFOSS
32U1040.14.13

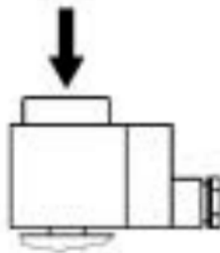
Катушка

DANFOSS
A32U1169.12

Убедитесь в том, что параметры катушки (напряжение и частота) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, то катушка может выйти из строя. По возможности выбирайте катушки с одной частотой, поскольку они выделяют меньше тепла, чем предназначенные для использования на двух частотах.

DANFOSS
A32U1165.11

Катушка имеет три вывода. Средний вывод, обозначенный в соответствии с иллюстрацией слева, должен использоваться для заземления. Два других вывода используются для подключения фазы и нейтрали источника питания.

DANFOSS
A32U1395.10

Для монтажа катушки с защелкой следует слегка нажать на катушку до щелчка, свидетельствующего об установке ее на место. Перед закреплением катушки на трубку якоря устанавливается кольцевая шайба.

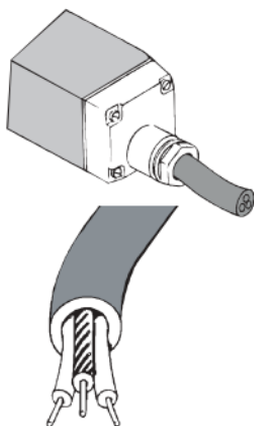
Кабельное соединение



Кабельные вводы должны быть тщательно затянуты.

Для предотвращения попадания воды в клеммную коробку кабель следует установить, как показано на рисунке.

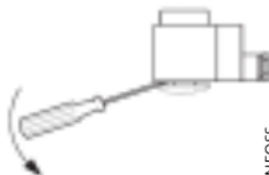
Кабель



Для предотвращения попадания влаги в клеммную коробку через кабельный ввод кабель должен быть закреплен по всему диаметру. Следует учесть, что надежное уплотнение обеспечивается только для кабелей круглого сечения.

Обратите внимание на расцветку кабельных вводов. Желто-зеленый всегда используется для заземления, остальные — как для фазы, так и для нейтрали.

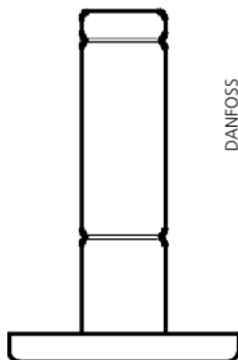
Замена катушки



DANFOSS
A32U1396.10

В случае замены, чтобы снять катушку с якоря, используйте отвертку.

Примечание. Перед заменой катушки следует отключить питание, иначе она может выйти из строя.

Комплект для нормально открытого типа клапанов

 DANFOSS
A32U994.11

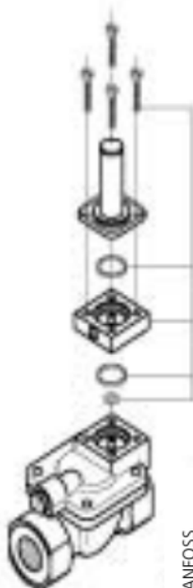
Комплект содержит: блокировочную кнопку и гайку для катушки, набор для нормально открытого типа клапана (якорь и трубка якоря) и кольцевое уплотнение.

Тип	Кодовый номер	
	Материал уплотнения ФKM ¹⁾	Материал уплотнения EPDM ¹⁾
EV210B 1.5-3 NO	032U2004	032U2005
EV220B 6 NO	032U0166	032U0165
EV220B 10 NO	032U0167	-
EV220B 15-50 NO	032U0295	032U0296

Имеются также НО-компоненты и для клапанов фирмы «Данфосс» с другими материалами уплотнения.

¹⁾ Описание материалов уплотнения см. на стр. 18.

Блок ручного управления

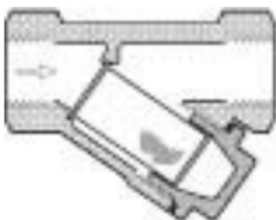


DANFOSS
A32U946.12.10

Блок ручного управления для клапанов типа EV220В 15-50 используют для открытия и закрытия клапана в случае отключения питания или при подаче контрольного давления.

Кодовый номер **032U0150**

Фильтр типа FV для воды



DANFOSS
A36L12.11

Тип	Присоединение	Температура среды, °С	Контрольное давление, бар	k_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
FV 10	G 3/8	0 - +130	25	3.6	036L0010
FV 15	G 1/2	0 - +130	25	4.7	036L0015
FV 20	G 3/4	0 - +130	25	9.1	036L0020
FV 25	G 1	0 - +130	25	15	036L0025

Более подробную информацию по фильтрам типа FV см. в «Техническом описании DKACV.PD.600.B».

Комплект запасных частей для EV210B NC

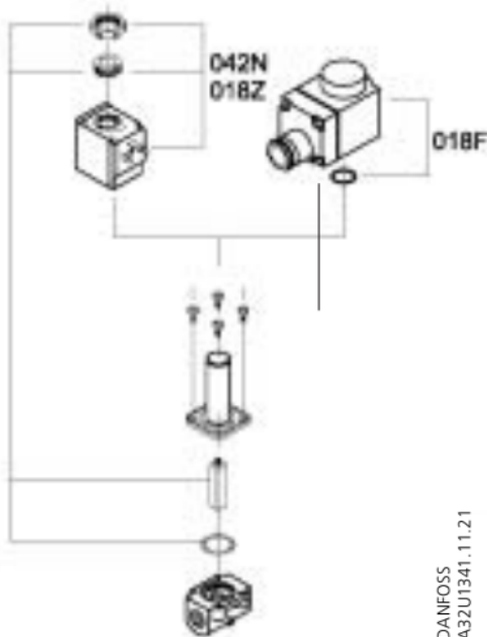
В комплект входят: блокировочная кнопка, гайка для катушки, якорь с уплотнительной накладкой, пружина и кольцевое уплотнение.

Версия EPDM¹⁾

Д _y клапана	Кодовый номер
1,5 - 4,5	032U6000
6	032U2006

Версия FKM¹⁾

Д _y клапана	Кодовый номер
1,5 - 4,5	032U2003
6	032U2011



DANFOSS
A32U1341.1.1.21

Комплект с изолирующей диафрагмой для EV210B 1.5-4.5 NC и EV220B 15-50 NC

Изолирующая диафрагма предотвращает попадание загрязнений, которые могут заблокировать движение якоря. Это позволяет использовать клапаны с агрессивными средами, которые могут отрицательно воздействовать на электромагнитную систему клапана. Диафрагма заполнена гелем, что гарантирует работоспособность в течение длительного периода эксплуатации.



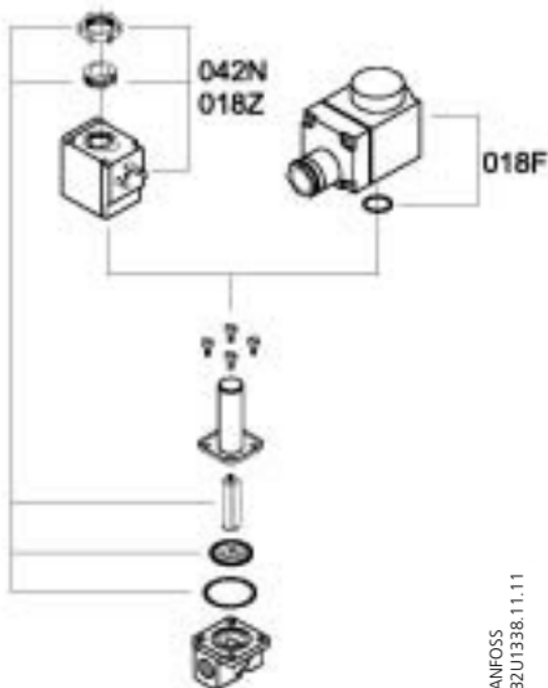
DANFOSS
A32U1186.10

Материал уплотнения	Кодовый номер
EPDM ¹⁾	042U1009
FKM ¹⁾	042U1010

¹⁾ См. стр. 18

Комплект запасных частей для EV220B 6-12 нормально закрытых клапанов

В комплект входят: блокировочная кнопка, гайка для катушки, якорь с уплотнительной накладкой, пружина, диафрагма и два кольцевых уплотнения.



DANFOSS
A32U1338.1.1.11

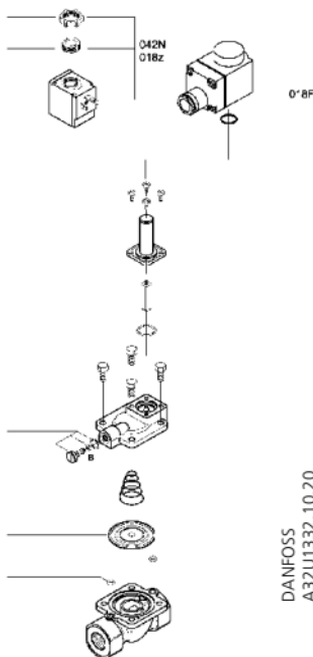
Комплекты запасных частей имеются также для клапанов EV220B фирмы «Данфосс» с другими материалами уплотнения (см. описание этих материалов на стр. 18).

Версия EPDM

Тип клапана	Кодовый номер
EV220B 6 NC	032U1062
EV220B 10 NC	032U1065
EV220B 12 NC	032U1068

Комплект запасных частей для EV220B 15-50

В комплект входят: блокировочная кнопка, гайка для катушки, якорь с уплотнительной накладкой, кольцевое уплотнение для трубки якоря, пружина, диафрагма, два кольцевых уплотнения для сервосистемы, кольцевое уплотнение и прокладка для выравнивающего отверстия.



Тип	Материал уплотнения	Кодовый номер
EV220B 15	EPDM ¹⁾	032U1071
EV220B 20	EPDM ¹⁾	032U1073
EV220B 25	EPDM ¹⁾	032U1075
EV220B 32	EPDM ¹⁾	032U1077
EV220B 40	EPDM ¹⁾	032U1079
EV220B 50	EPDM ¹⁾	032U1981

¹⁾ Описание этих материалов см. на стр. 12.

Также имеются комплекты запасных частей для клапанов EV220B фирмы «Данфосс» с другими материалами уплотнения.

Комплект с изолирующей диафрагмой
см. на стр. 11

Комплект выравнивающего отверстия

Данный комплект содержит выравнивающее отверстие с кольцевым уплотнением и прокладкой. Время закрытия клапана может быть изменено заменой стандартного выравнивающего отверстия на отверстие другого размера (см. стр. 20 «Время закрытия и открытия»).

Отверстие, мм	Материал уплотнения	Стандартное отверстие для типа клапана	Кодовый номер
0,5	EPDM ¹⁾	EV220B 15-20	032U0082
0,8	EPDM ¹⁾	EV220B 25-40	032U0084
1,2	EPDM ¹⁾	EV220B 50	032U0086
1,4	FKM ¹⁾	EV220B 40-50	032U0087

¹⁾ Описание материалов уплотнения см. на стр. 18.

Также имеются комплекты выравнивающего отверстия для клапанов типа EV220B фирмы «Данфосс» с другими материалами уплотнений.

Комплект запасных частей для EV250B 12-22 NC

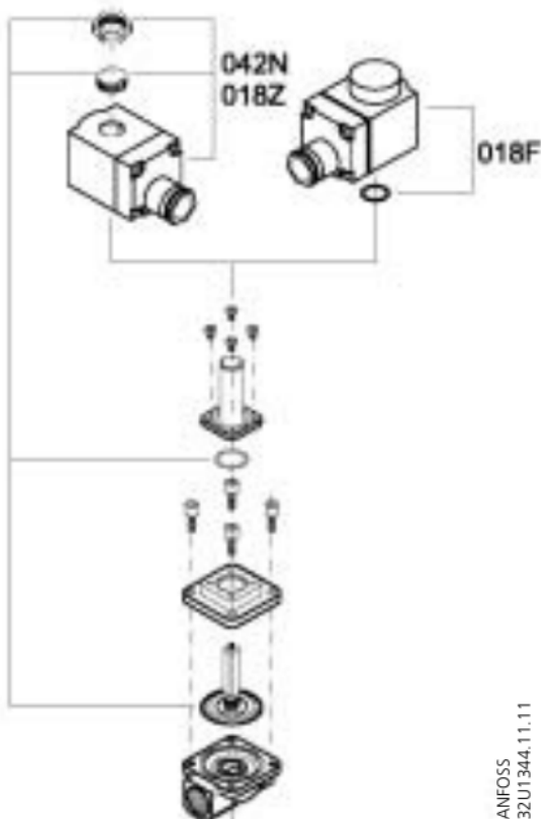
В комплект запасных частей входят: блокировочная кнопка, гайка и кольцевое уплотнение для катушки, якорь, пружина, уплотнительная накладка и диафрагма.

Версия EPDM¹⁾

Ду клапана	Кодовый номер
10-12	032U5270
18-22	032U5272

¹⁾ Описание материалов уплотнения см. на стр. 18.

Также имеются комплекты запасных частей для клапанов типа EV250B фирмы «Данфосс» с другими материалами уплотнений.



DANFOSS
A32U1344.11.11

Тип	Среда				Присоединение, ISO 228/1
	Воздух и нейтральные газы	Вода	Масло	Пар	
EV210B 	X	X	X		G 1/8"-G 3/8"
EV220B 	X	X	X		G 1/4"-G 1"
	X	X	X	X	G 1/2"-G 2"
EV250B 	X	X	X	X	G 3/8"-G 1"
EV225B 				X	G 1/4"-G 1"

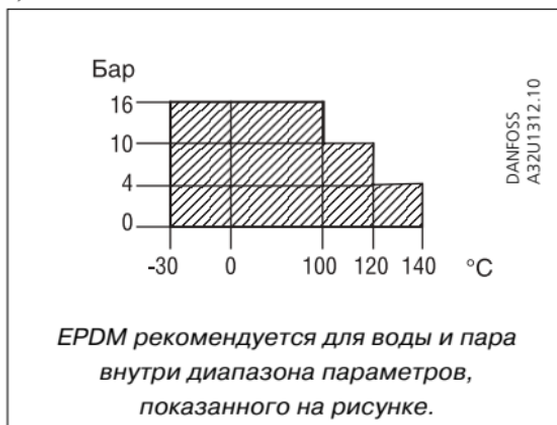
Характеристики					Описание
Рабочий режим	Ду, мм	Значение K_v , м ³ /ч	Перепад давления, бар	Макс. темпер. среды, °С	
НЗ/НО	1.5-6	0.05-8	0-30	140	EV210B — 2/2-ходовые электромагнитные клапаны прямого действия общего применения. EV210B — обладают высокой надежностью и могут применяться в суровых рабочих условиях
НЗ/НО	6-22	0.7-6	0.1-30	100	EV220B 6-22 — 2/2-ходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом. Они соответствуют высоким требованиям, предъявляемым к надежности, и используются для умеренных расходов сред
НЗ/НО	15-50	4-40	0.3-16	140	EV220B 15-50 — универсальные 2/2-ходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом. Корпус клапана выполнен из латуни, стойкой к вымыванию цинка, или из нержавеющей стали, что обеспечивает их широкое применение, в том числе с агрессивными средами.
НЗ	10-22	2.5-7	0-16	140	EV250B отлично приспособлены для применения в замкнутых системах с низким перепадом давления, но требуют умеренных расходов сред. Корпус выполнен из латуни, стойкой к вымыванию цинка, что обеспечивает длительный срок службы даже в условиях агрессивных паровых сред
НЗ	6-25	0.3-6	0.2-10	185	В конструкции клапана EV225B используется диафрагма, выполненная из фторопласта (PTFE). Корпус клапана выполнен из латуни, стойкой к вымыванию цинка, что обеспечивает надежную работу и длительный срок службы даже в условиях загрязненного пара

**Таблица материалов
уплотнения для
различных сред**

Диапазон допустимых температур, °C				
Среды / Материал уплотне- ния	EPDM ¹⁾	FKM	NBR	PTFE
Вода/ гликоль	-30 → +140	0 → +60 0 → +100*	-10 → +90	—
Масло	—	0 → +100	-10 → +90	—
Воздух	—	0 → +100	-10 → +90	—
Пар	→ +140	—	—	→ +185

* Клапаны прямого действия

1)



Катушки типа ВВ (IP65)¹⁾

Потребляемая мощность катушки	Напряжение	Кодовый номер
10 Вт без кабельной вилки	~220-230 В/50 Гц	018F7351
10 Вт без кабельной вилки	~110 В/50 Гц	018F7360
10 Вт без кабельной вилки	~24 В/50 Гц	018F7358
18 Вт без кабельной вилки	+24 В пост. тока	018F7397
Кабельная вилка для катушек типа ВВ		042N0156
Кольцо для фиксации и уплотнения катушки		018F0094

Катушки типа ВG (IP67)¹⁾

Потребляемая мощность катушки	Напряжение	Кодовый номер
20 Вт с клеммной коробкой	+12 В пост. тока	018F6856
20 Вт с клеммной коробкой	+24 В пост. тока	018F6857
Кольцо для фиксации и уплотнения катушки		018F0094

Катушки для чувствительных к шуму установок**Катушки типа ВN (не создают радиопомех, IP65)¹⁾**

Потребляемая мощность катушки	Напряжение	Кодовый номер
20 Вт с кабелем длиной 1 м	~220-230 В/50-60 Гц	018F7301
Кольцо для фиксации и уплотнения катушки		018F0094

¹⁾ Для получения информации о других типах катушек на другие напряжения обращайтесь в представительство фирмы «Данфосс».



Время закрытия и гидравлический удар

Малое время закрытия больших клапанов может привести к гидравлическому удару. Клапаны с сервоприводом EV220B имеют демпфированное закрытие и соответствуют требованиям стандарта EN 60730-2-8.

В представленной ниже таблице показано время открытия и закрытия различных типов клапанов. Следует заметить, что различия в условиях работы, особенно по давлению, могут стать причиной отклонений от указанных значений.

Тип	Открытие, мс	Закрытие, мс
EV210B 1.5	10	20
EV210B 3	20	20
EV210B 6	20	20
EV250B 12	100	100
EV250B 18	150	100
EV250B 22	150	100
EV220B 10	50	300
EV220B 12	60	300
EV220B 15	40	350
EV220B 20	40	1000
EV220B 25	300	1000
EV220B 32	1000	2500
EV220B 40	1500	4000
EV220B 50	5000	10000

Изменение времени открытия и закрытия клапанов

Время закрытия клапанов EV220B 15-50 может быть изменено путем замены выравнивающих отверстий на входной стороне клапана (см. разделы «Гидравлический удар» на стр. 4 и «Запасные части» на стр. 9). Для демпфирования гидравлического удара следует применять выравнивающие отверстия меньших диаметров. В таблице представлено время закрытия и открытия в зависимости от диаметра выравнивающего отверстия (стандартное время выделено жирным шрифтом). Оно относится к воде и носит ориентировочный характер. Рабочие условия, например перепад давления, могут привести к изменению этих значений.

Выравнивающее отверстие, мм	EV220B 15		EV220B 20		EV220B 25		EV220B 32		EV220B 40		EV220B 50	
	Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие
	c											
0,5	0,04	0,35	0,04	1,0	0,11	3,0	1,6	6,0	1,3	8,0	3,4	40,0
0,8	0,04	0,3	0,04	0,5	0,3	1,0	1,0	2,5	1,5	4,0	3,6	11,0
1,2	0,04	0,12	0,04	0,25	0,3	0,5	1,2	1,0	1,5	2,0	5,0	10,0
1,4	0,04	0,1	0,06	0,18	0,3	0,4	1,0	0,8	2,0	1,5	5,2	6,5

Неисправность: электромагнитный клапан не открывается

Вероятные причины	Способ устранения
<i>Напряжение на катушке отсутствует</i>	Проверить тип клапана (НО или НЗ): 1) использовать детектор магнитного поля, 2) слегка поднять катушку и проверить, оказывает ли она сопротивление подъему. Примечание. Не снимать катушку под напряжением, это может привести к выходу ее из строя. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители
<i>Подключенное питание не соответствует напряжению или частоте катушки</i>	Проверить соответствие требуемых параметров питания катушки параметрам подключаемого источника питания. Измерить рабочее напряжение на катушке. Допустимые отклонения напряжения на катушке: $\pm 10\%$ — для катушки с двойной частотой, для катушек постоянного тока и катушек, установленных на НО-клапанах; $+10\% / -15\%$ — для катушек переменного тока с напряжением одной частоты. При необходимости заменить на катушку нужной модификации
<i>Перепад давления слишком высокий</i>	Проверить параметры катушки. При необходимости заменить на катушку нужной модификации. Снизить перепад давления, например путем ограничения входного давления
<i>Перепад давления слишком низкий</i>	Проверить параметры катушки и перепад давления. При необходимости заменить на катушку нужной модификации
<i>Повреждена или изогнута трубка якоря</i>	Заменить клапан
<i>Грязь на диафрагме²⁾</i>	Очистить диафрагму. При необходимости заменить неисправные детали ¹⁾
<i>Грязь на седле клапана или в трубке якоря²⁾</i>	Очистить клапан. При необходимости заменить неисправные детали
<i>Коррозия</i>	Заменить неисправные детали ¹⁾
<i>После разборки клапана отсутствуют некоторые детали</i>	Установить отсутствующие детали ¹⁾

Неисправность: электромагнитный клапан открывается частично

Вероятные причины	Способ устранения
<i>Перепад давления слишком низкий</i>	Проверить параметры клапана, включая перепад давления. Заменить клапаном с соответствующей характеристикой
<i>Разрушена или изогнута трубка якоря</i>	Заменить клапан
<i>Грязь на диафрагме</i>	Очистить диафрагму. При необходимости заменить неисправные детали ¹⁾
<i>Грязь на седле клапана, на якоре или в трубке якоря²⁾</i>	Очистить клапан. При необходимости заменить неисправные детали
<i>Коррозия</i>	Заменить неисправные детали ¹⁾
<i>После разборки клапана отсутствуют некоторые детали</i>	Установить недостающие детали ¹⁾

¹⁾ См. раздел «Запасные части».

²⁾ Если образуется грязь на якоре или в трубке якоря, следует использовать комплект изолирующей диафрагмы (см. раздел «Запасные части»).

Неисправность: электромагнитный клапан не закрывается/ закрывается частично

Вероятные причины	Способ устранения
<i>Остаточное напряжение на катушке</i>	Слегка поднимите катушку и проверьте, оказывает ли она сопротивление подъему. Примечание. Не снимайте катушку под напряжением. Это может привести к выходу ее из строя. Проверить включение катушки на соответствие электрической схеме. Проверить релейные контакты и соединительные вводы
<i>Загрязнение или закрытие управляющего отверстия</i>	Прочистить отверстие с помощью иглы или аналогичного предмета с макс. диаметром 0,5 мм. Продуть сжатым воздухом. При необходимости заменить неработающие детали
<i>Блок ручного открытия не завинчен после использования</i>	Проверить положение блока открытия и настроить его
<i>Пульсации в линии давления. В открытом положении перепад давления слишком высокий. Выходное давление периодически выше, чем входное</i>	Проверить параметры клапана. Проверить давление и наличие потока жидкости. Заменить клапан нужным. Проверить монтаж
<i>Разрушена или изогнута трубка якоря</i>	Заменить клапан
<i>Дефектные уплотнительная накладка, диафрагма или седло клапана</i>	Проверить давление и наличие расхода. Заменить неработающие детали ¹⁾
<i>Диафрагма провисла</i>	Проверить правильность установки клапана ¹⁾
<i>Грязь в седле клапана или в трубке якоря</i>	Очистить клапан. При необходимости заменить неработающие детали
<i>Коррозия управляющего или главного отверстия</i>	Заменить неработающие детали
<i>Клапан установлен неверно по отношению к направлению потока</i>	Проверить направление потока жидкости и убедиться, что стрелка указывает то же направление
<i>После разборки клапана отсутствуют некоторые детали</i>	Установить отсутствующие детали ¹⁾

Неисправность: шум при работе клапана

Вероятные причины	Способ устранения
Гул	Гул вызван частотой переменного тока. Заменить катушку на другую с выпрямителем (см. стр. 7)
<i>При открытии клапана происходит гидроудар. При закрытии клапана происходит гидроудар</i>	См. раздел «Монтаж»
<i>Перепад давления слишком высокий или происходят пульсации в линии давления</i>	Проверить параметры клапана и перепад давления. Проверить давление и расход. Заменить клапан на нужный. Проверить монтаж

¹⁾ См. раздел «Запасные части».

Неисправность: катушка вышла из строя — при подаче напряжения остается холодной

Вероятные причины	Способ устранения
<i>Неправильные напряжение или частота</i>	Проверить характеристики катушки. При необходимости заменить катушку. Проверить подключение по электрической схеме. Проверить максимальное изменение напряжения. Допустимые отклонения напряжения на катушке: $\pm 10\%$ — для катушки с двойной частотой, для катушек постоянного тока и катушек, установленных на НО клапанах; $+10\%/-15\%$ — для катушек переменного тока с напряжением одной частоты
<i>Короткое замыкание в катушке (возможность попадания влаги в катушку)</i>	Проверить оставшуюся часть монтажа для обнаружения возможного короткого замыкания. Проверить кабельные вводы на катушке. При обнаружении дефекта заменить катушку (см. также параграф «Катушка» в разделе «Монтаж»). Рассмотреть возможность установки дополнительного кольцевого уплотнения на катушке с защелкой
<i>Искрение якоря: а) разрушена или изогнута трубка якоря б) разрушен якорь в) грязь в трубке якоря</i>	Заменить неработающие детали. Очистить от грязи
<i>Температура среды слишком высокая</i>	Проверить параметры клапана и катушки на соответствие монтажным спецификациям. Заменить на соответствующую катушку или клапан.
<i>Окружающая температура слишком высокая</i>	При необходимости переместить клапан в более холодную окружающую среду. Проверить параметры клапана и катушки на соответствие монтажным спецификациям. Увеличить вентиляцию вокруг клапана и катушки

Индикатор магнитного поля

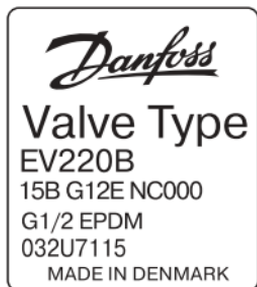
Индикатор, выполненный в виде брелока для ключей, реагирует на магнитное поле от электромагнитных клапанов. Поместите индикатор вблизи катушки, и красно-белый диск будет вращаться при работе катушки.

Постоянный магнит

Магнит позволяет обеспечить работу электромагнитных клапанов без подключения электрической катушки.

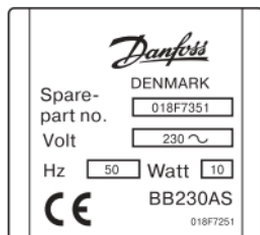
Для приобретения этих принадлежностей обращайтесь в местное представительство фирмы «Данфосс».

Электромагнитные клапаны фирмы «Данфосс»



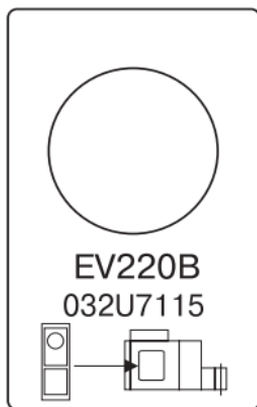
Danfoss
A32U1245.12

Рис. 1



Danfoss
A32U1163.12

Рис. 2



Danfoss
A32U1397.10

Рис. 3

1. Идентификация электромагнитных клапанов фирмы «Данфосс».

На рис. 1 представлена паспортная табличка, прикрепленная к катушке, с соответствующей информацией.

Пример. Электромагнитный клапан EV220B:

15 — $D_y = 15$ мм,

V — материал корпуса - латунь,

G 1/2 — стандарт ISO 228/1, присоединение - 1/2 дюйма,

E — материал уплотнения EPDM (для воды, соляного раствора и гликоля),

NC — нормально закрытый.

Тип (BB230AS) указан на передней части катушки, там же даны напряжение (V) и частота (Гц) (см. рис. 2).

После идентификации

см. первый раздел данного руководства.

2. Если паспортная табличка не может

быть считана, то клапан можно идентифицировать по комбинации букв и цифр, указанных на корпусе клапана.

Кроме того, выпускаемые в последнее время клапаны имеют в нижней части катушки (см. рис. 3) маркировку типа клапана и его кодový номер.

Другие типы клапанов

Если на клапане не проставлен кодовый номер или если электромагнитный клапан изготовлен другим производителем, то при его замене на аналогичный фирмы «Данфосс» необходимо учитывать:

- область применения (замкнутый контур, открытая система или сливная труба),
- рабочий режим (открыт или закрыт в отключенном состоянии),
- тип присоединения,
- среда (вода, масло, воздух и т. д.),
- значение K_v (пропускная способность),
- напряжение катушки,
- питание от переменного или постоянного тока.