

Редукционный клапан

Руководство по эксплуатации Серия DMV 755 DMV 765





Издание Печ. № BA-2016.02.11 RU 300 537 TR MA DE Rev001 ASV Stübbe GmbH & Co. KG Hollwieser Straße 5 32602 Vlotho Германия

Тел.: +49 (0) 5733-799-0 Факс: +49 (0) 5733-799-5000 Эл. почта: contact@asv-stuebbe.de Сайт: www.asv-stuebbe.ru

Возможны технические изменения. Внимательно прочтите перед эксплуатацией. Сохраните для дальнейшего использования.







1 Об этой инструкции

Данная инструкция:

- является частью арматуры;
- действительна для всех указанных серий;
- описывает безопасное и правильное применение на всех этапах эксплуатации.

1.1 Целевые группы

Пользователь

- Задачи
 - Данную инструкцию следует держать в доступном виде на месте эксплуатации установки, в т. ч. и для позднейшего использования.
 - Сотрудники обязаны прочесть и соблюдать данную инструкцию и документы, входящие в комплект поставки, в особенности указания по технике безопасности и предупреждающие указания.
 - Соблюдайте дополнительные предписания и указания для конкретной страны или системы.

Персонал, монтажники

- Квалификация, необходимая для работы с механическими элементами:
 - специалисты с дополнительным образованием по монтажу соответствующей системы трубопроводов.
- Квалификация, необходимая для работы с электрическими элементами:
 - специалисты по электрике.
- Задача

2

 Прочтите и соблюдайте данную инструкцию и прочую действующую документацию, в особенности указания по технике безопасности и предупреждения.

1.2 Прочая действующая документация

Скачать

Список стойкости к средам

Стойкость используемых материалов к воздействию химических реагентов



http://www.asv-stuebbe.de/pdf resistance/300052.pdf



Скачать

Технический паспорт DMV755 Технические данные, условия эксплуатации

http://www.asv-stuebbe.de/pdf_datasheets/300543.pdf

Скачать

Технический паспорт DMV765

Технические данные, условия эксплуатации



http://www.asv-stuebbe.de/pdf datasheets/300555.pdf



Скачать:

Декларация о соответствии ЕС Соответствие стандартам

http://www.asv-stuebbe.de/pdf_DOC/300168.pdf

Табл. 1 Совместно действующая документация, цель и местонахождение



1.3 Предупреждения и пиктограммы

Пиктограмма	Значение			
	• Непосредственная опасность			
	• Смерть, тяжелые травмы			
<u></u> предупреждение	• Возможная опасность			
	• Смерть, тяжелые травмы			
<u> </u>	• Возможная опасная ситуация			
	• Легкие травмы			
УКАЗАНИЕ	• Возможная опасная ситуация			
	• Материальный ущерб			
^	Символ безопасности			
/ 1\	▶ Во избежание травм или			
	смертельного исхода			
	соблюдать все меры,			
	обозначенные символом			
	безопасности.			
>	Инструкция по выполнению операции			
1., 2.,	Инструкция по выполнению			
,,	многоэтапной операции			
✓	Условие			
\rightarrow	Ссылка			
î	Информация, указание			

Табл. 2 Предупреждения и пиктограммы

300 537 BA-2016.02.11 RU DMV 755, DMV 765



2 Общие указания по технике безопасности

© Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением общей документации.

2.1 Использование по назначению

- Используйте арматуру только как редукционный клапан в трубопроводах для подходящих рабочих сред (→ Список стойкости к средам).
- Соблюдайте предельные значения рабочих параметров (→ 9.2.2 Предельные значения давления и температуры, стр. 15).
- Соблюдайте диапазон настройки (→ 9.2.1 Диапазон настройки, стр. 15).
- Используйте арматуру для рабочих сред, не содержащих твердых включений.

2.2 Общие указания по технике безопасности

© Следующие предписания необходимо прочесть и соблюдать перед началом любых работ.

2.2.1 Обязанности пользователя

Безопасная работа

- Арматуру разрешается эксплуатировать только в безупречном техническом состоянии, а также по назначению, с учетом возможных опасностей и при строгом соблюдении инструкции по эксплуатации.
- Обеспечить соблюдение и контроль:
 - правил использования по назначению,
 - законодательных или иных предписаний по технике безопасности и охране труда,
 - положений по технике безопасности при обращении с опасными веществами,
 - действующих в стране пользователя стандартов и нормативных актов.
- Предоставить в распоряжение индивидуальное защитное оснащение.

Квалификация персонала

- Убедитесь в том, что персонал, выполняющий работы на арматуре, перед началом работ прочел и понял данную инструкцию и всю прочую действующую документацию, в особенности информацию о технике безопасности, техническом обслуживании и ремонте.
- Установите ответственность, сферы компетенции и контроль персонала.
- Доверяйте выполнение следующих работ только техническим специалистам:
 - монтаж, ремонт, техническое обслуживание;
 - работы с электрическим оборудованием.
- Обучающемуся персоналу можно доверить проведение работ на арматуре только под присмотром опытного специалиста.

2.2.2 Обязанности персонала

- Соблюдайте и содержите в полностью читаемом состоянии указания на арматуре, например заводскую табличку, обозначение для подключений жидкостей.
- Работы на арматуре можно проводить только при выполнении следующих условий:
 - установка опорожнена;
 - установка промыта;
 - установка находится в безнапорном состоянии;
 - установка охлаждена;
 - установка защищена от повторного включения.

2.3 Особые опасности

2.3.1 Опасные среды

- При работе с опасными средами (например, горячими, горючими, взрывоопасными, ядовитыми, опасными для здоровья или для окружающей среды) соблюдайте положения по технике безопасности при обращении с опасными веществами.
- При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.
- Стекающие жидкости и остатки веществ следует собирать и утилизировать безопасным для окружающей среды способом.



3 Конструкция и принцип действия

3.1 Обозначение

3.1.1 Заводская табличка

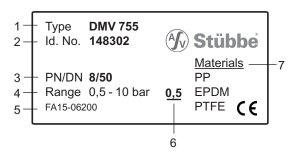


Рис. 1 Заводская табличка (пример)

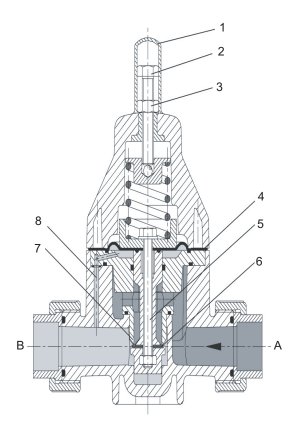
- 1 Модель
- 2 Идентификационный номер
- 3 Номинальное давление [бар]/номинальный диаметр [мм]
- 4 Диапазон давления
- 5 Номер серии дата выпуска продукции
- 6 Предварительная настройка давления
- 7 Материалы

3.2 Конструкция

Арматура представляет собой редукционный клапан, управляемый рабочей средой. Арматура закрывает подачу рабочей среды при определенном входном давлении и служит для уменьшения первичного давления до рабочего давления и для регулирования стабилизации рабочего давления.

Таким образом выполняется защита частей установки, которые расположены за арматурой, от избыточного давления.

- Монтажное положение произвольное.
- Крепление в корпусе, по которому движется поток рабочей среды, с помощью резьбовых втулок («Энзат»).



5

Рис. 2 Конструкция DMV 755



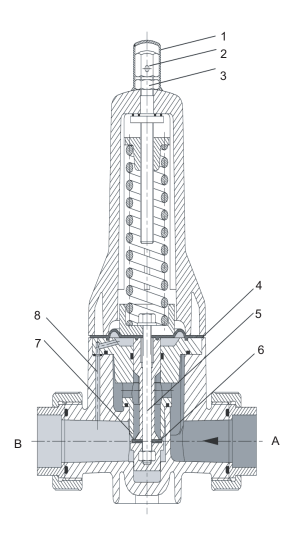


Рис. 3 Конструкция DMV 765

- А Первичная сторона
- В Вторичная сторона
- 1 Защитный колпачок
- 2 Установочный винт
- 3 Контргайка
- 4 Поршень

- 5 Мембрана
- 6 Плоское уплотнительное кольцо
- 7 Седло клапана
- 8 Перепускное отверстие

3.3 Направление потока

 $\stackrel{\circ}{\mathbb{I}}$ Направление движения потока определяется по стрелке на арматуре.

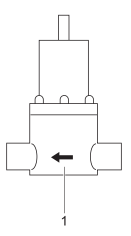


Рис. 4 Арматура со стрелкой направления движения потока (пример)

1 Стрелка направления движения потока



4 Транспортировка, хранение и утилизация

4.1 Распаковка и проверка состояния поставки

- 1. Арматуру необходимо распаковать после получения и проверить на наличие возможных повреждений, полученных при транспортировке.
- 2. Об этих повреждениях незамедлительно проинформировать изготовителя.
- 3. Убедитесь, что сведения на заводской табличке совпадают с данными заказа/расчетными параметрами.
- 4. При немедленном монтаже утилизируйте упаковочный материал согласно действующим местным предписаниям.
 - При последующем монтаже оставьте арматуру в оригинальной упаковке.

4.2 Транспортировка

- 1. Арматуру (включая привод) по возможности транспортируйте в оригинальной упаковке.
- Для транспортировки поднимайте арматуру вручную; данные о весе (→ Технический паспорт).

4.3 Хранение

УКАЗАНИЕ

Материальный ущерб из-за неправильного хранения!

- Храните арматуру должным образом.
- Убедитесь в том, что складское помещение соответствует следующим условиям:
 - cyxoe,
 - непромерзающее,
 - без вибраций,
 - без прямых солнечных лучей.
 - температура хранения от +10 °C до +60 °C.

4.4 Утилизация

Пластмассовые детали могут быть настолько заражены ядовитыми или радиоактивными средами, что очистки может быть недостаточно.

Опасность отравления и загрязнения окружающей среды рабочей средой!

- При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.
- ▶ Перед утилизацией арматуры:
 - соберите выступившую рабочую среду и утилизируйте ее в соответствии с местными предписаниями;
 - нейтрализуйте остатки среды в арматуре.
- ▶ Демонтируйте пластмассовые детали и утилизируйте согласно местным предписаниям.
- Арматуру утилизируйте согласно действующим местным предписаниям.



5 Монтаж и подключение

5.1 Подготовка монтажа

5.1.1 Проверка условий эксплуатации

- 1. Обеспечьте соответствие исполнения арматуры с целью применения.
 - Применяемые материалы (→ Заводская табличка).
 - Рабочая среда (→ Данные заказа и расчетные данные).
- 2. Обеспечьте требуемые условия эксплуатации.
 - Устойчивость материалов корпуса и уплотнений к среде (→ Список устойчивости).
 - Температуру среды (→ 9.2.2 Предельные значения давления и температуры, стр. 15).
 - Рабочее давление (→ 9.2.2 Предельные значения давления и температуры, стр. 15).
 - Диапазон настройки (→ 9.2.1 Диапазон настройки, стр. 15).
- 3. Любое иное применение согласовать с изготовителем.

5.2 Планирование трубопроводов

5.2.1 Прокладка трубопроводов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность отравления и загрязнения окружающей среды рабочей средой!

Течь из-за негерметичности по причине недопустимых усилий на трубопроводах.

- Убедитесь в том, что на арматуру не воздействуют силы растяжения или сжатия, а также изгибающего момента!
- 1. Планируйте трубопроводы с соблюдением техники безопасности:
 - отсутствие сил растяжения и сжатия;
 - отсутствие изгибающих моментов;
 - компенсируйте изменения длины при колебаниях температуры (компенсаторы, упругие полуарки);
 - монтажное положение произвольное.
- 2. Размеры (→ Технический паспорт).

5.3 Монтаж арматуры в трубопроводах

Опасность отравления и загрязнения окружающей среды рабочей средой!

Течь при неправильном монтаже.

► Монтажные работы на трубопроводах должны выполняться только специалистами, обученными для данной системы трубопроводов.

УКАЗАНИЕ

Материальный ущерб из-за загрязнения арматуры!

- Убедитесь в том, что в арматуру не попала грязь.
- Промойте трубопроводы нейтральной средой.
- $\stackrel{\circ}{\mathbb{1}}\mid$ Монтаж арматуры выполняется в соответствии с типом соединения трубопроводов.
- При подключении с помощью приклеиваемых/ привариваемых патрубков используйте подходящие муфты для приклеивания/приваривания.
- $\frac{\circ}{1}$ Соблюдайте направление движения потока ($\to 3.3$ Направление потока, стр. 6).

5.3.1 Подключение с помощью патрубков для приклеивания/приваривания, фиксированное

- 1. Подготовьте концы трубопроводов согласно типу соединения.
- 2. Приклейте или приварите муфты к арматуре

5.3.2 Подключение на фланцах

- 1. Подготовьте концы трубопроводов согласно типу соединения.
- 2. В зависимости от типа соединения используйте плоское уплотнение или уплотнительное кольцо круглого сечения.
- Вставьте арматуру радиально между фланцевыми концами.
- 4. Арматуру и фланцы соедините, используя болты, гайки и подкладные шайбы.
 - При этом соблюдайте моменты затяжки (\rightarrow 9.2.3 Моменты затяжки, стр. 15).



5.3.3 Подключение с накидной гайкой и вставной деталью

- 1. Подготовьте концы трубопроводов согласно типу соединения.
- Открутите накидные гайки и надвиньте их на свободные концы трубопроводов.
 - Следите за монтажным положением.
- 3. Соедините вставные детали с концами трубопроводов.
- 4. Расположите арматуру между концами трубопроводов.
- 5. Накидные гайки затягивайте от руки.

5.4 Проверка давления

- $\stackrel{\circ}{\mathbb{I}} \mid$ Выполните проверку давлением с нейтральной средой, например водой.
- 1. Подайте давление в арматуру. При этом убедитесь в следующем:
 - испытательное давление < допустимого давления установки;
 - испытательное давление < 1,5 PN;
 - испытательное давление < PN + 5 бар.
- 2. Проверьте герметичность арматуры.

6 Эксплуатация

6.1 Настройка давления

© Предварительная заводская настройка: 0,5 бар (→ 3.1.1 Заводская табличка, стр. 5). Другие значения предварительной настройки по согласованию с производителем.

Редукционный клапан необходимо настраивать в тех условиях, при которых он будет впоследствии эксплуатироваться.

Рекомендация для настройки: монтаж мембранного измерителя давления с манометром перед редукционным клапаном.

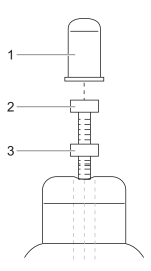


Рис. 5 Настройка давления (схематичное представление)

- 1 Защитный колпачок
- 2 Установочный винт
- 3 Контргайка
- Снимите защитный колпачок (1) с установочного винта (2) клапана.
- 2. Ослабьте контргайку (3).
- 3. Вращайте установочный винт (2) против часовой стрелки до тех пор, пока не почувствуете, что пружина сжатия полностью разжата.

Клапан открыт.

- 4. Запустите технологическую установку.
- 5. Вращайте установочный винт (2) по часовой стрелке до тех пор, пока давление в технологической установке не достигнет нужного значения.
- 6. Зафиксируйте положение установочного винта (2) контргайкой (3), используя накидной гаечный ключ.
- При необходимости можно опломбировать установочный винт от несанкционированного смещения.

9

300 537 BA-2016.02.11 RU DMV 755, DMV 765



7. Установите защитный колпачок (1) при его наличии.

6.2 Ввод в эксплуатацию

✓ Арматура правильно установлена и подключена

🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования и отравления выливающейся средой!

- При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.
- После первых нагрузок в результате давления и рабочей температуры проверьте, герметична ли арматура.

7 Техническое обслуживание и уход

Опасность травмирования и отравления вредными средами!

 При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.

7.1 Техническое обслуживание

- 1. Визуальная и функциональная проверка (ежеквартально):
 - отсутствие изменений в нормальных рабочих режимах,
 - герметичность,
 - отсутствие необычных шумов и вибраций,
 - моменты затяжки болтов крепления корпуса (→ 9.2.3 Моменты затяжки, стр. 15).
- 2. При необходимости очистить арматуру влажной тряпкой.

7.2 Содержание в исправном состоянии

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования и отравления опасными или горячими средами!

- ▶ При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.
- Соберите и утилизируйте должным образом вытекающую среду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травм при работах по демонтажу!

- ► Надевайте защитные перчатки, т. к. детали могут иметь очень острые края в результате износа или повреждения.
- ► Детали с пружинами (например, пневмопривод) демонтируйте осторожно, из-за натяжения пружины детали могут выскочить.



7.2.1 Демонтаж арматуры

- 1. Убедитесь, что:
 - установка опорожнена;
 - установка промыта;
 - установка находится в безнапорном состоянии;
 - установка охлаждена;
 - установка защищена от повторного включения.
- 2. Демонтируйте арматуру из трубопровода.
- 3. При необходимости продезинфицируйте арматуру.
 - Застойные зоны арматуры могут содержать среду.

7.2.2 Замена мембраны и уплотнений

- ${\circ}$ Сборочный чертеж (ightarrow 9.1.2 Чертежи, стр. 14).
- 1. Снимите защитный колпачок (18).
- 2. Ослабьте контргайку (16/2.3).
- 3. DMV 755: вывинчивайте болт с шестигранной головкой (15) до тех пор, пока пружина сжатия (8) не будет разжата.
 - DMV765: поверните шестигранную гайку (2.4) против часовой стрелки до упора.
 - Внимание! Пружина должна быть разжата.
- 4. Снимите защитные колпачки (25).
- Ослабьте болты крепления корпуса (19/20) и гайки (21) и извлеките их вместе с подкладочными шайбами (22).
- 6. Верхнюю часть (2) выньте вверх.
- 7. Извлеките нажимную чашку (4), стальной шарик (9), пружину сжатия (8) и чашку пружины (4).
- 8. Извлеките мембрану (5).
- 9. Проверьте внутренне пространство (седло) корпуса (1) на отсутствие повреждений.
 - Если обнаружились повреждения, замените корпус (1).
- 10. Вставьте мембрану (5).
 - При этом отверстия болтов должны находиться друг над другом.
- 11. Установите чашку пружины (4) с нажимной чашкой (6), стальным шариком (9) и пружиной сжатия (8) по центру на мембрану (5).
- 12. Установите верхнюю часть (2) на арматуру.
- 13. Затяните болты крепления корпуса (19/20) с подкладными шайбами (22) и гайками (21) на арматуре. (→ 9.2.3 Моменты затяжки, стр. 15).
- 14. Наденьте защитный колпачок (25).
- DMV755: ввинчивайте болт с шестигранной головкой (15) до тех пор, пока не почувствуете сопротивление пружины.
- 16. Проверка давления (\rightarrow 5.4 Проверка давления, стр. 9).
- 17. Настройка давления (\rightarrow 6.1 Настройка давления, стр. 9).
- 18. Затяните контргайку (16/2.3).
- 19. Наденьте защитные колпачки (18).

7.3 Запасные части и обратная отправка

 Для заказа запасных частей или возврата деталей на завод (→ http://www.asv-stuebbe.ru/service/downloads).



- Для заказа запасных частей подготовьте следующую информацию (→ Заводская табличка).
 - Тип арматуры
 - Идентификационный номер
 - Номинальное давление и номинальный диаметр

11

Материалы для корпуса и уплотнений

300 537 BA-2016.02.11 RU DMV 755, DMV 765



8 Устранение неисправностей

Опасность травмирования и отравления опасными или горячими средами!

- ▶ При любых работах на арматуре используйте средства индивидуальной защиты.
- Соберите и утилизируйте должным образом вытекающую среду.

О неисправностях, которые не указаны в следующей таблице или не связаны с приведенными причинами, сообщите изготовителю.

Неисправ-	Возможная	Устранение				
ность	причина					
Арматура в месте установки мембраны негермети- чна	Прижимное усилие (зажатие мембраны) слишком мало	 Подтянуть болты (19, 20). 				
	Кольцо круглого сечения негермети- чно	 Заменить кольцо круглого сечения (13) (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				
Давление поднимается выше допустимого значения	Негерме- тичность мембраны	 Заменить мембрану на новую (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				
	Седло клапана негермети- чно	▶ Заменить плоское уплотнительное кольцо (29) (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11).				
	Кольцо круглого сечения негермети- чно	 ▶ Заменить кольца круглого сечения (10, 11, 13, 27). (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				
	Перепускное отверстие в корпусе и/или разделительная шайба загрязнены	 Демонтировать арматуру и выполнить очистку (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				
	Поршень заедает	 Демонтировать арматуру и выполнить очистку (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				
Клапан не открывает- ся	Замените мембрану	 Установите арматуру согласно правильному направлению потока (→ 3.3 Направление потока, стр. 6). 				
Рабочая среда выходит возле уста- новочного винта	Дефект мембраны	 ■ Заменить мембрану на новую (→ 7.2.2 Замена мембраны и уплотнений, стр. 11). 				

Табл. 3 Устранение неисправностей



9 Приложение

9.1 Запасные детали

9.1.1 Номера деталей и их наименования

Позиция	Наименование
1	Корпус в сборе
2	Верхняя часть
2.1	Пружинная гайка
2.2	Установочный винт
2.3	Шестигранная гайка
2.4	Колпачковая гайка
2.5	Осевое опорное кольцо
2.6	Осевой игольный венец
2.7	Зажимная втулка
2.8	Шестигранная гайка
3	Разделительная шайба ¹⁾
4	Чашка пружины
5	Мембрана ¹⁾
6	Нажимная чашка
7	Шайба
8	Пружина сжатия
9	Стальной шарик
10	Кольцо круглого сечения ¹⁾
11	Кольцо круглого сечения ¹⁾
12	Поршень 1)
13	Кольцо круглого сечения ¹⁾
14	Шестигранная гайка
15	Болт с шестигранной головкой
16	Контргайка
17	Кольцо круглого сечения ¹⁾
18	Защитный колпачок
19	Болт крепления корпуса (болт с шестигранной головкой)
20	Болт крепления корпуса (болт с шестигранной головкой)
21	Шестигранная гайка
22	Шайба
22.5	Шайба
23	Вставная деталь
24	Накидная гайка

Позиция	Наименование
25	Защитный колпачок
26	Защитный колпачок
27	Кольцо круглого сечения ¹⁾
28	Направляющая поршня ¹⁾
29	Плоское уплотнительное кольцо ¹⁾
31	Заглушка

Табл. 4 Наименование деталей

1) Запасная часть.



9.1.2 Чертежи

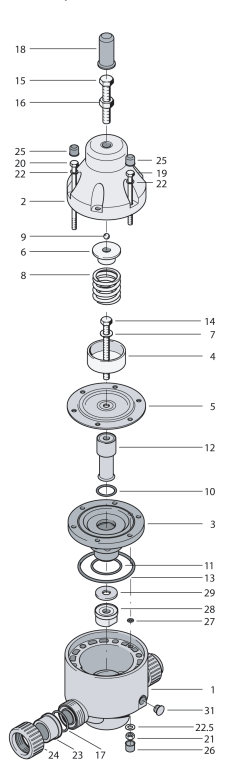


Рис. 6 Чертеж DMV 755

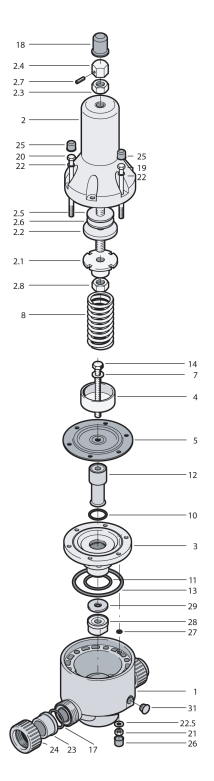


Рис. 7 Чертеж DMV 765



9.2 Технические данные

 $\left. \stackrel{\circ}{\int_{\mathbb{R}}} \right|$ Технические данные (ightarrow Технический паспорт).

9.2.1 Диапазон настройки

DMV 755: 1-9 бар DMV 765: 0,5-9 бар

9.2.2 Предельные значения давления и температуры

 $\stackrel{\circ}{\mathbb{I}}$ Другие среды (ightarrow Список стойкости к средам).

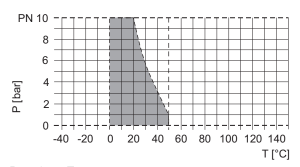


Рис. 8 Предельные значения давления и температуры PVC-U

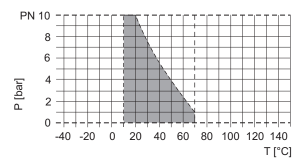


Рис. 9 Предельные значения давления и температуры PP

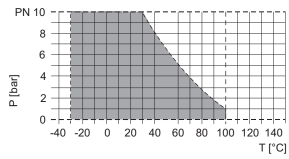


Рис. 10 Предельные значения давления и температуры PVDF

9.2.3 Моменты затяжки

Наименова-	Момент затяжки [Нм] для размеров							
ние	16	20	25	32	40	50	63	
Фланец РР/сталь	_	10	15	15	20	25	35	
Фланец GFK	5	7	10	15	20	25	32	
Болты корпуса 1) (болты с шести-гранной головкой, шестигранные гайки)	4,5	4,5	6	6	8	8	8	

Табл. 5 Моменты затяжки

1) В смазанном состоянии.



9.3 Примеры установки

9.3.1 Вторичное давление – динамический поток в системе

При закрытии запорного клапана рабочее давление pA повышается на величину давления закрывания клапана pS.

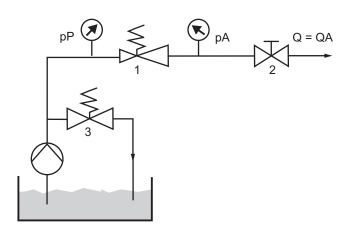


Рис. 11 Пример 1. Вторичное давление – динамический поток в системе

9.3.2 Вторичное давление – система закрыта

При открытии запорного клапана рабочее давление pA понижается на величину давления открывания клапана pÖ.

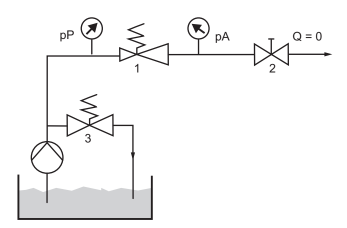


Рис. 12 Пример 2. Вторичное давление – система закрыта

рР Давление насоса

рА Рабочее давление

- 1 Редукционный клапан
- 2 Запорный клапан

16

3 Редукционный клапан

9.3.3 Рабочие характеристики

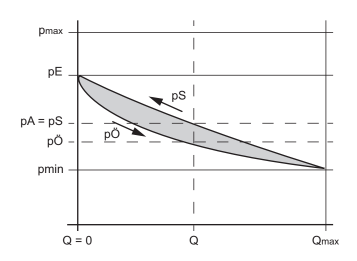


Рис. 13 Рабочие характеристики

рЕ Настраиваемое давление

рА Рабочее давление

рÖ Давление открывания клапана

pS Давления закрывания клапана

рÖ-pS Гистерезис

рА-рЕ Понижение давления в зависимости от расхода

Q Расход