

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Ярославль (4852)69-52-93
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64

www.dnflapan.nt-rt.ru || dsf@nt-rt.ru

Ручной балансировочный клапан USV-I

Описание и область применения



Общий вид клапана USV-I

Ручной балансировочный клапан USV-I предназначен для использования в системах отопления и охлаждения зданий. Его следует устанавливать, как правило, в системах с постоянными гидравлическими характеристиками. USV-I сочетает в себе функции клапана переменного гидравлического сопротивления, перенастраиваемого вручную, и запорного клапана. USV-I ограничивает максимальный

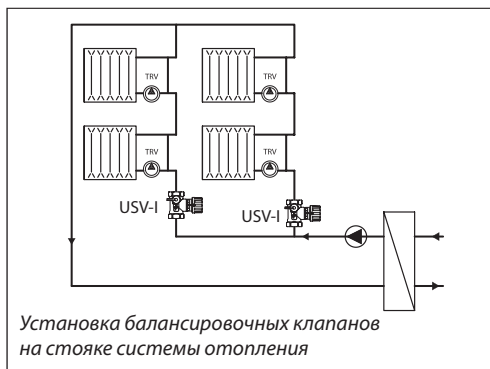
расход тепло- или холодоносителя через стояк или установку. Клапан снабжен измерительным ниппелем и дренажным краном, также используемым для измерения, что позволяет настраивать клапан по прибору PFM 5001. Клапан USV-I предназначен для установки на подающем трубопроводе.

USV-I в отличие от других клапанов имеет компактные габаритные размеры, что позволяет осуществлять монтаж в тесных условиях. Для удобства эксплуатации ось шпинделя всех клапанов расположена под углом 90° по отношению к дренажному крану и измерительным устройствам.

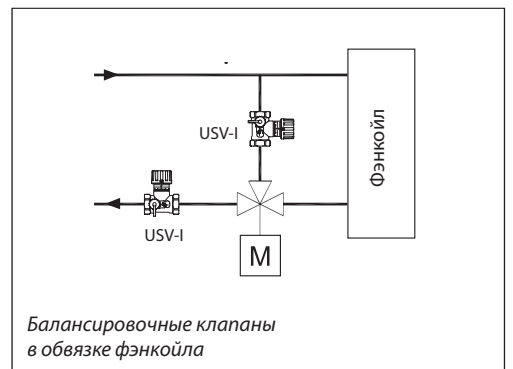
Клапаны USV-I могут быть покрыты тепловой изоляцией. Для этого используются специальные теплоизоляционные скорлупы, заказываемые отдельно в зависимости от температуры среды (до 80 или 120 °C).

Для присоединения к трубопроводам клапаны USV-I имеют штуцеры с внутренней или наружной резьбой. Клапаны с наружной резьбой соединяются с трубопроводом при помощи резьбовых или приварных патрубков с накидными гайками.

Пример применения



Установка балансировочных клапанов на стояке системы отопления



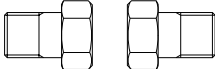
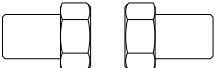
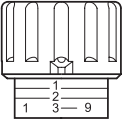
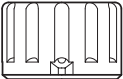


Балансировочные клапаны в обвязке фэнкойла

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан USV-I

Эскиз	Д _у , мм	Пропускная способность K _{v50} , м ³ /ч	Размер внутр. резьбы, дюймы	Кодовый номер	Размер наружной резьбы, дюймы	Кодовый номер
	15	1,6	R _p 1/2	003Z2131	G 3/4 A	003Z2136
	20	2,5	R _p 3/4	003Z2132	G 1 A	003Z2137
	25	4	R _p 1	003Z2133	G 1 1/4 A	003Z2138
	32	6,3	R _p 1 1/4	003Z2134	G 1 1/2 A	003Z2139
	40	10	R _p 1 1/2	003Z2135	G 1 3/4 A	003Z2140
	50	16	R _p 2	003Z2151	G 2 1/4 A	003Z2152

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Описание	Кодовый номер
	Комплект резьбовых патрубков для клапанов с наружной резьбой (2 патрубка, 2 гайки, 2 прокладки)	Д _y = 15 мм	003H6902
		Д _y = 20 мм	003H6903
		Д _y = 25 мм	003H6904
		Д _y = 32 мм	003H6906
		Д _y = 40 мм	065F6060
		Д _y = 50 мм	003L8162
	Комплект патрубков под приварку для клапанов с наружной резьбой (2 патрубка, 2 гайки, 2 прокладки)	Д _y = 15 мм	003H6908
		Д _y = 20 мм	003H6909
		Д _y = 25 мм	003H6910
		Д _y = 32 мм	003H6914
		Д _y = 40 мм	065F6080
		Д _y = 50 мм	003L8163
	Рукоятка (черная) со шкалой настройки для клапанов MSV-I и USV-I	Д _y = 15 мм	003L8155
		Д _y = 20 мм	003L8156
		Д _y = 25 мм	003L8157
		Д _y = 32 мм	003L8158
		Д _y = 40 мм	003L8158
	Рукоятка (черная) без настройки для клапана MSV-M	Д _y = 15 мм	003L8146
		Д _y = 20 мм	003L8147
		Д _y = 25 мм	003L8148
		Д _y = 32 мм	003L8149
		Д _y = 40 мм	003L8149
	Дренажный кран для USV-I и MSV-I	Д _y = 50 мм	003L8149
		Д _y = 40 мм	003L8149
		Д _y = 32 мм	003L8149
		Д _y = 25 мм	003L8148
		Д _y = 20 мм	003L8147
	Измерительный ниппель для дренажного крана	Д _y = 15 мм	003L8141
		Д _y = 20 мм	003L8143
	Изоляционная скорлупа из EPS (до 80 °С)	Д _y = 15 мм	003L8165
		Д _y = 20 мм	003L8166
		Д _y = 25 мм	003L8167
		Д _y = 32 мм	003L8168
		Д _y = 40 мм	003L8169
	Изоляционная скорлупа из EPP (до 120 °С)	Д _y = 50 мм	003L8164
		Д _y = 40 мм	003L8139
		Д _y = 32 мм	003L8173
		Д _y = 25 мм	003L8172
		Д _y = 20 мм	003L8171
	Изоляционная скорлупа из EPP (до 120 °С)	Д _y = 15 мм	003L8170
		Д _y = 20 мм	003L8171
		Д _y = 25 мм	003L8172
		Д _y = 32 мм	003L8173
		Д _y = 40 мм	003L8139
	Изоляционная скорлупа из EPP (до 120 °С)	Д _y = 50 мм	003L8138
		Д _y = 40 мм	003L8139
		Д _y = 32 мм	003L8173
		Д _y = 25 мм	003L8172
		Д _y = 20 мм	003L8171

Технические характеристики

Условное давление 16 бар.
 Испытательное давление 25 бар.
 Максимальный перепад давлений на клапане 1,5 бар (150 кПа).
 Температура среды от -20 до 120 °С.

Материал и детали, контактирующие с перемещаемой средой:

металлические элементы латунь,
 уплотнения EPDM.

Выбор диаметра и настройка клапанов

Пример

Требуется подобрать балансировочный и запорный клапаны для стояка системы водяного отопления.

Дано:

Расчетный расход теплоносителя через стояк:

$$G = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Потери давления в стояке системы:

$$\Delta P_{\text{ст}} = 0,15 \text{ бар (15 кПа)}.$$

Разность давлений в магистральных трубопроводах в точке присоединения стояка:

$$\Delta P_o = 0,45 \text{ бар (45 кПа)}.$$

Условный диаметр стояка системы отопления: $D_y = 20 \text{ мм}$.

Решение:

1. Выбор запорного клапана MSV-S.

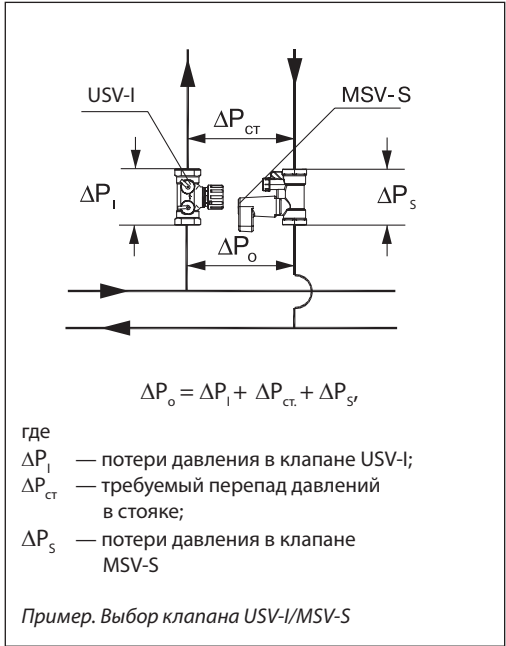
Обычно диаметр запорного клапана MSV-S принимается по диаметру стояка системы отопления, на котором он устанавливается. При этом потери давления в клапане ΔP_s должны быть как можно меньше и определяются по его пропускной способности и расходу теплоносителя:

$$\Delta P_s = \left(\frac{G}{K_v}\right)^2 = \left(\frac{0,8}{6}\right)^2 = 0,018 \text{ бар (1,8 кПа)}.$$

2. Выбор балансировочного клапана USV-I и его настройки.

Вычисляем требуемое значение потери давления в клапане USV-I:

$$\Delta P_1 = \Delta P_o - \Delta P_{\text{ст}} - \Delta P_s = 45 - 15 - 1,8 = 28,2 \text{ кПа}.$$

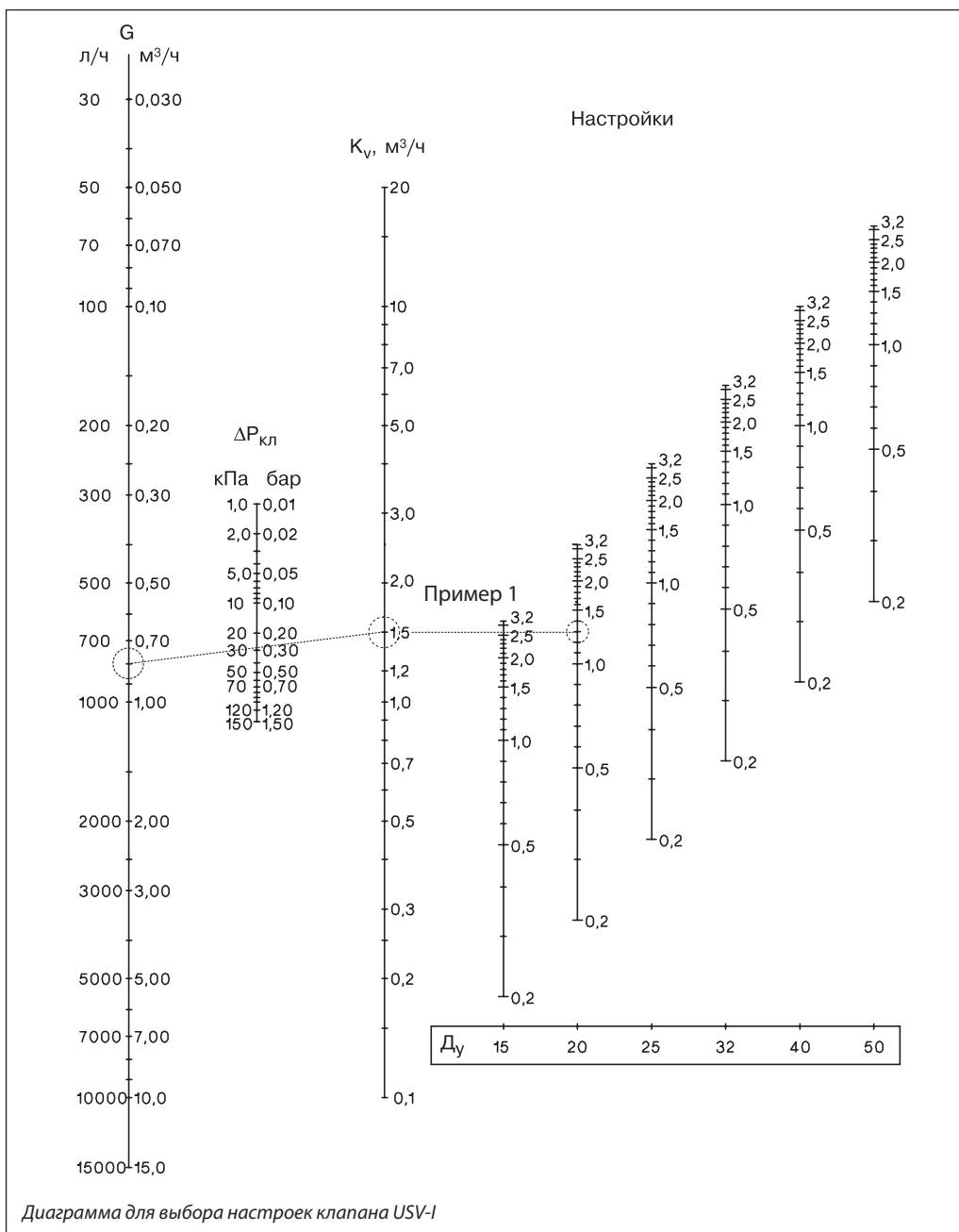


Принимаем диаметр клапана по диаметру стояка $D_y = 20 \text{ мм}$. По диаграмме (стр. 94, пример 1) находим величину настройки клапана. Для этого соединяем точку расчетного расхода ($0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$) на шкале G с точкой, вычисленной требуемой потери давления в клапане USV-I ($28,2 \text{ кПа}$) на шкале $\Delta P_{\text{кр}}$ и продолжаем линию до шкалы K_v , где читаем значение: $K_v = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. Далее, из этой точки, проводим горизонтальную линию до пересечения с вертикальной шкалой настроек для клапана $D_y = 20 \text{ мм}$, где находим значение настройки балансировочного клапана USV-I, равное 1,3.

Значение K_v при различных настройках клапанов USV-I

D_y , мм	K_v , м ³ /ч, при разном количестве оборотов шпинделя клапана от закрытого положения								
	0,2	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,2	
15	0,2	0,4	0,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,6	
20	0,3	0,7	1,3	1,7	2	2,3	2,5	2,5	
25	0,4	1,1	1,9	2,7	3,3	3,6	3,9	4	
32	0,7	1,7	3,1	4,3	5,2	5,7	6,1	6,3	
40	0,9	2,1	4,2	5,9	7,4	8,7	9,7	10	
50	1,7	4,1	7,6	10,5	12,7	14	15,2	16	

Выбор диаметра и настройка клапанов
(продолжение)



На диаграмме значения расхода G , $\text{м}^3/\text{ч}$, потери давления в клапане $\Delta P_{\text{кл.}}$ (бар) и K_v , $\text{м}^3/\text{ч}$, связаны зависимостью:

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{кл.}}}}$$

Измерение расхода и перепада давлений

Измерение расхода через клапаны USV-I
Перепад давлений на клапане USV-I может быть измерен с помощью специального прибора компании «Данфосс» типа PFM 5001 или аналогичного других производителей, который присоединяется к измерительным ниппелям клапана. Далее по измеренному перепаду давлений, диаметру клапана и его настройке на диаграмме для выбора настроек клапана USV-I находим фактический расход теплоносителя.

При измерении на USV-I импульс давления от его выходного штуцера снимается через специальный измерительный ниппель, устанавливаемый на дренажном кране.

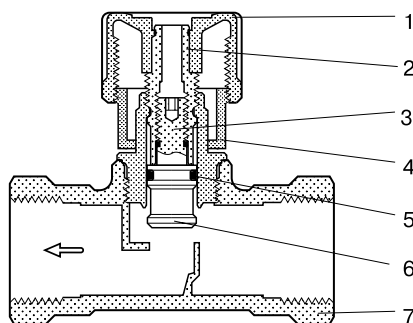
Монтаж

Клапан USV-I предназначен для установки, Рекомендуется предусматривать сетчатый как правило, на подающем трубопроводе фильтр на подающем трубопроводе перед клапанами USV-I с размером ячейки сетки не более 0,5 мм. для обеспечения возможности дренажа установки через кран на корпусе клапана.

Устройство

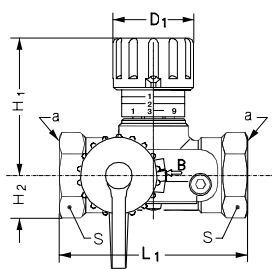
Устройство клапана USV-I:

- 1 — запорная рукоятка;
- 2 — запорный шпindelь;
- 3 — настроечный шпindelь;
- 4 — шкала настройки;
- 5 — кольцевое уплотнение;
- 6 — золотник клапана;
- 7 — корпус клапана.



Устройство клапана USV-I

USV-I имеет двойной шпindelь, который обеспечивает ограничение максимального расхода и полное закрытие клапана.

Габаритные и присоединительные размеры

Тип	Размеры, мм					Размер внутр. резьбы а, дюймы	Масса, кг
	L ₁	H ₁	H ₂	D ₁	S		
USV-I 15	65	48	15	28	27	R _p 1/2	0,31
USV-I 20	75	60	18	35	32	R _p 3/4	0,40
USV-I 25	85	75	23	45	41	R _p 1	0,67
USV-I 32	95	95	29	55	50	R _p 1 1/4	1,10
USV-I 40	100	100	31	55	55	R _p 1 1/2	1,22
USV-I 50	130	106	38	55	67	R _p 2	2,00

Размеры клапана USV-I с внутренней резьбой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64