

Ручной балансировочный клапан USV-I

Описание и область применения



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 холдоносителя через стояк или установку. Клапан снабжен измерительным ниппелем и дренажным краном, также используемым для измерения, что позволяет настраивать клапан по прибору Danfoss PFM 5000.

Клапан USV-I предназначен для установки на подающем трубопроводе.

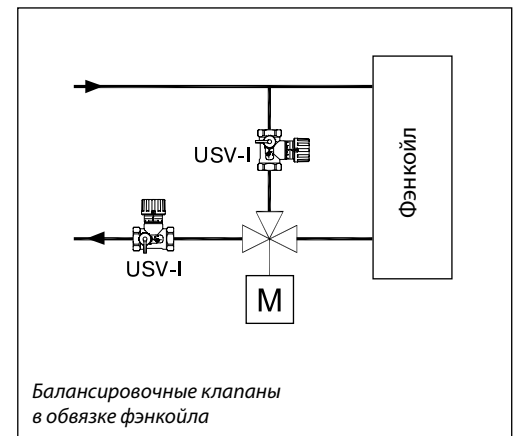
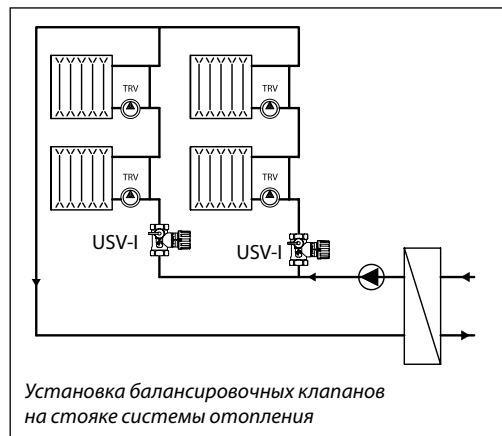
USV-I в отличие от других клапанов имеет компактные габаритные размеры, что позволяет осуществлять монтаж в стесненных условиях.

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 теплоизоляцией. Для этого используются специальные теплоизоляционные скроллы, 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



Номенклатура и кодовые номера для заказа

Клапан USV-I

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

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 °C.

*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:

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

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.

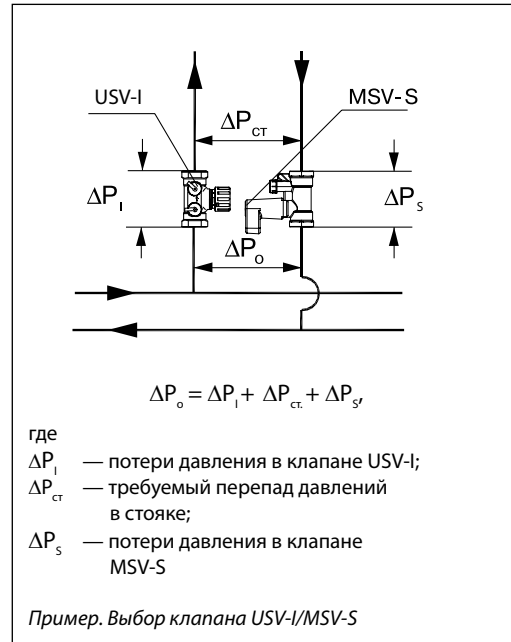
Обычно диаметр запорного клапана MSV-S принимается по диаметру стояка системы отопления, на котором он устанавливается. При этом потери давления в клапане ΔP_s должны быть как можно меньше и определяются по его пропускной способности и расходу теплоносителя:

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

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

Вычисляем требуемое значение потери давления в клапане USV-I:

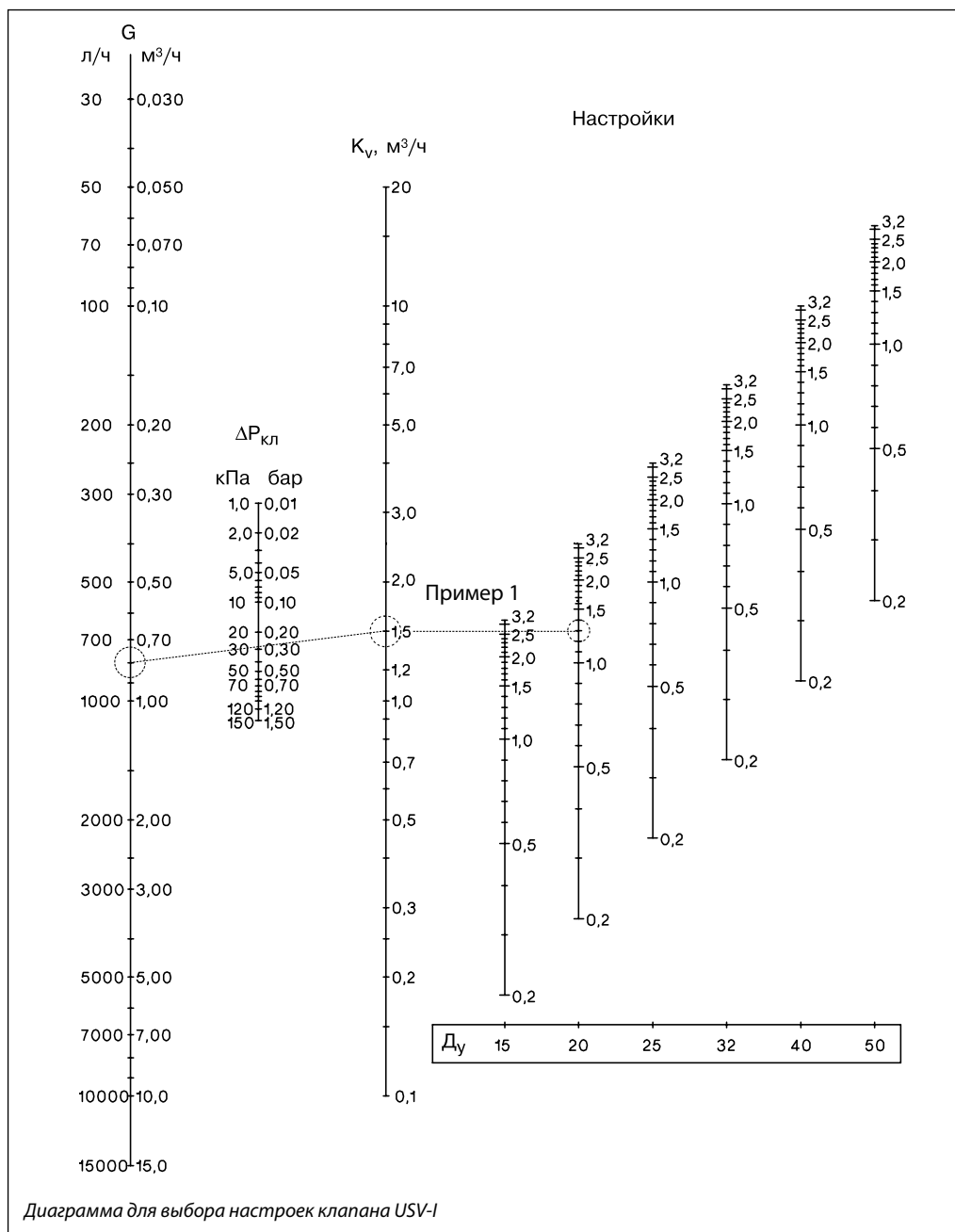
$$\Delta P_i = \Delta P_o - \Delta P_{ct} - \Delta P_s = 45 - 15 - 1,8 = 28,2 \text{ кПа.}$$



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 потерей давления в клапане USV-I (28,2 кПа) на шкале ΔP_{kv} , 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

$D_y, \text{мм}$	К _v , $\text{м}^3/\text{ч}$, при разном количестве оборотов шпинделья 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 , м³/ч, потери давления в клапане $\Delta P_{кл}$ (бар) и K_v , м³/ч, связаны зависимостью:

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

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 Danfoss PFM 5000 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.

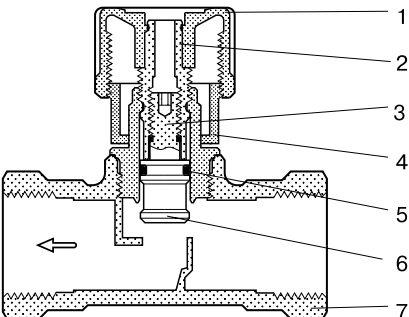
Монтаж

Клапан USV-I предназначен для установки, как правило, на подающем трубопроводе для обеспечения возможности дренажа установки через кран на корпусе клапана.

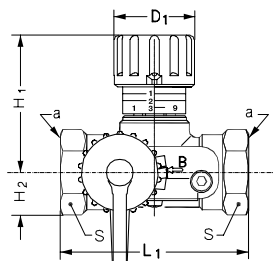
Рекомендуется предусматривать сетчатый фильтр на подающем трубопроводе перед клапанами USV-I с размером ячейки сетки не более 0,5 мм.

Устройство*Устройство клапана USV-I:*

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

*Устройство клапана USV-I*

USV-I имеет двойной шпиндель, 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

