

## Техническое описание

## Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

### Описание и область применения



Регулирующий клапан Ридан VF-3R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)-1000R (DN 15-50)
- AMV(E)-1800R (DN 15-80)
- AMV(E)-3000R (DN 65-150)
- AMV(E)-6500R (DN 100-250)
- AMV(E)-10KR (DN 100-300).

### Особенности

- Низкий показатель протечки 0,01% от  $K_{VS}$  для DN = 15-300 мм.
- Быстрый монтаж приводов.
- Могут использоваться как для смешения, так и для разделения потоков.

### Основные характеристики

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{VS} = 4-990 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Условное давление: PN = 16 бар.
- Температура воды или 50 %-го водного раствора гликоля:
  - 5...150 °C для DN 15-200 (при температуре ниже 0 °C требуется подогреватель штока 065Z7020R);
  - 0...150 °C для DN 250-300.
- Присоединение к трубопроводу: PN = 16 бар фланцевое EN 1092-2.

### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Пример заказа.

Трехходовой клапан на смешение потоков, DN = 65 мм,  $K_{VS} = 52 \text{ м}^3/\text{ч}$ , PN = 16 бар,  $T_{\text{макс}} = 150 \text{ °C}$ , фланцевое соединение, электропривод питание на 230 В:  
 – клапан VF-3R DN65 кодированный номер 065Z3361R, 1 шт;  
 – электропривод AMV-1800R 082G3443R1, 1 шт.

### Трехходовой клапан VF-3R

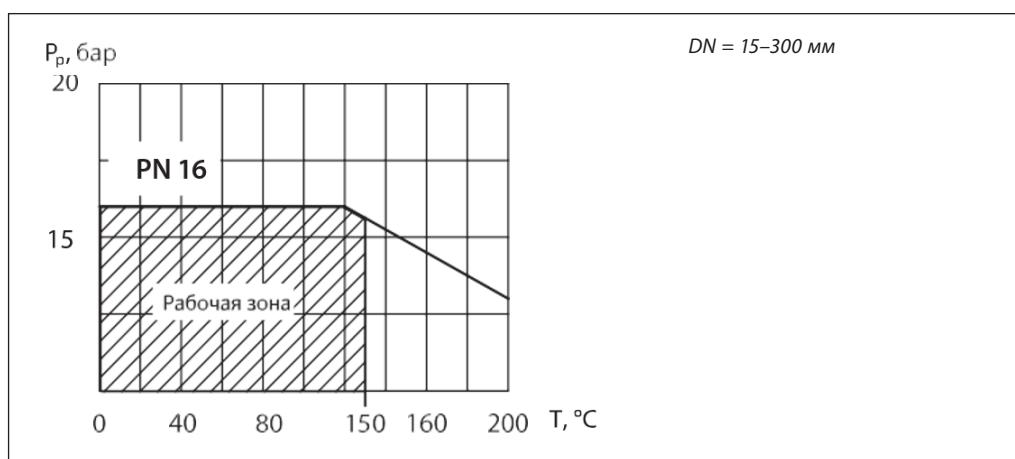
DN, мм	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер	
		Клапан VF-3R при смешении потоков	Клапан VF-3R при разделении потоков
15	4,0	<b>065Z3355R</b>	<b>065Z3355R1</b>
20	6,3	<b>065Z3356R</b>	<b>065Z3356R1</b>
25	10	<b>065Z3357R</b>	<b>065Z3357R1</b>
32	16	<b>065Z3358R</b>	<b>065Z3358R1</b>
40	25	<b>065Z3359R</b>	<b>065Z3359R1</b>
50	40	<b>065Z3360R</b>	<b>065Z3360R1</b>
65	55	<b>065Z3361R</b>	<b>065Z3361R1</b>
80	100	<b>065Z3362R</b>	<b>065Z3362R1</b>
100	160	<b>065Z3363R</b>	<b>065Z3363R1</b>
125	250	<b>065B3125R</b>	<b>065B3125R1</b>
150	320	<b>065B3150R</b>	<b>065B3150R1</b>
200	450	<b>065B4200R</b>	<b>065B4200R1</b>
250	630	<b>065B4250R</b>	<b>065B4250R1</b>
300	990	<b>065B4300R</b>	<b>065B4300R1</b>

**Техническое описание**

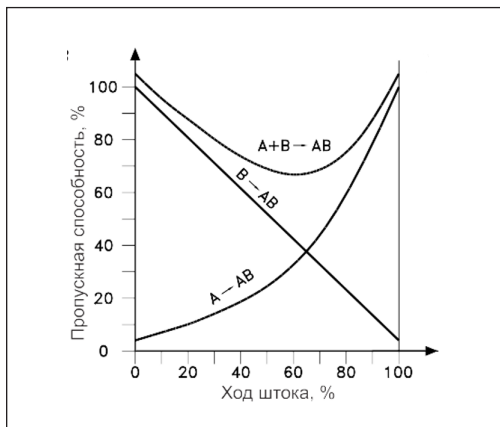
Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

**Технические характеристики**

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Пропускная способность $K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990	
Ход штока, мм	13			19			20			40			70		
Динамический диапазон регулирования	>50:1														
Характеристика регулирования	Логарифмическая (для прохода A-AB); линейная (для прохода B-AB)														
Коэффициент начала кавитации Z	0,5						0,45	0,4	0,35			0,25	0,21	0,2	
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{VS}$	не более 0,01% от $K_{VS}$ 60534-4 Class IV														
Условное давление PN, бар	16														
Максимальный перепад давления на клапане (смесительный), преодолеваемый электроприводом при смешении потоков в клапане, бар															
ARV(E) - 1000R	4						—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMV(E) - 1800R	5						4	3,5	2	—	—	—	—	—	
AMV(E) - 3000R	—						4	4	3,5	2	1,2	—	—	—	
AMV(E) - 6500R							—	—	4,5	4	3,5	2,9	1,2	—	
AMV(E) - 10KR							—	—	5	5	4	3,5	2,5	1,2	
Максимальный перепад давления на клапане (разделительный), преодолеваемый электроприводом при разделении потоков в клапане, бар															
ARV(E) - 1000R	4						—	—	—	—	—	—	—	—	
AMV(E) - 1800R	5						4	3,5	2	—	—	—	—	—	
AMV(E) - 3000R	—						4	4	3,5	2	1,2	—	—	—	
AMV(E) - 6500R							—	—	4,5	4	3,5	2,9	1,2	—	
AMV(E) - 10KR							—	—	5	5	4	3,5	2,5	1,2	
Рабочая среда	Вода или 50 % водный раствор гликоля														
pH среды	7-10														
Температура регулируемой среды T, °C	-5...150 °C для DN 15-200 (с 065Z7020R); 0...150 °C для DN 250-300.														
Присоединение	Фланцы, PN = 16 бар, по EN1092-2														
<i>Материалы</i>															
Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10														
Шток, золотник	Нержавеющая сталь														
Уплотнение сальника	PTFE, FPM														

**Условия применения**


**Характеристики регулирования**



**Установка клапана**

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода.

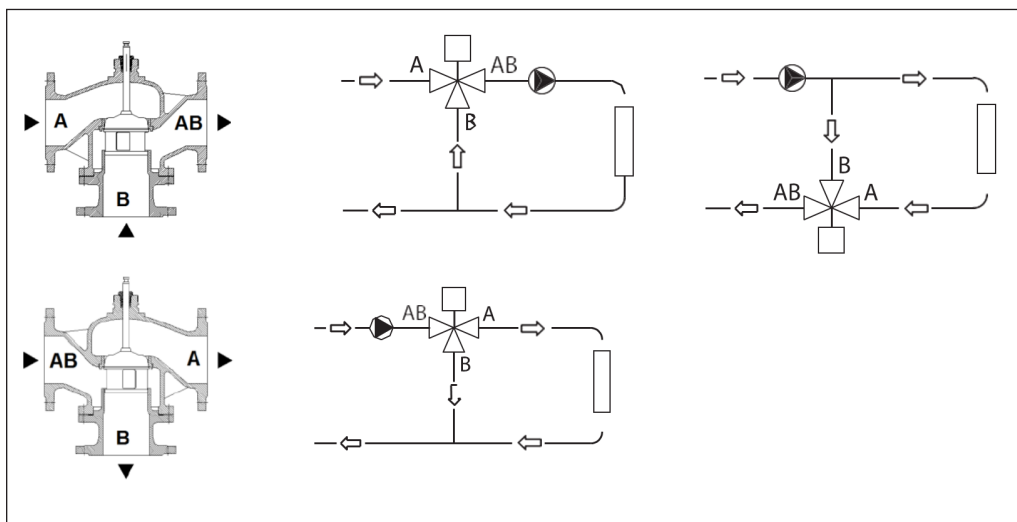
Трубопроводы, на которые устанавливается клапан, должны быть проложены ровно, надежно зафиксированы и защищены от вибрации.

**Смешение или разделение потоков**

Трехходовой клапан может быть использован как для смешения, так и для разделения потоков.

Если трехходовой клапан установлен в качестве смесительного клапана, то порты A и B являются входными, а порт AB — выходным. Такой клапан устанавливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт AB является входным, а порты A и B — выходными.



**Выбор типоразмера клапана**
**Пример**

Требуется выбрать регулирующий клапан для нижеследующих условий.

*Исходные данные*

Расход: 6 м<sup>3</sup>/ч.

Перепад давления в системе: 0,5 бар.

Теплоноситель: вода с температурой

$T_1 = 150$  °С, и давлением насыщенных паров  $P_{нас} = 3,86$  бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды).

Избыточное давление теплоносителя перед клапаном:  $P_1 = 6$  бар;

*Решение*

Перепад давления на клапане выбирается таким образом, чтобы его авторитет по отношению к суммарной потере давления на системе и клапане был в диапазоне от 0,3 до 0,7 (предпочтительно 0,4).

Перепад давления на клапане не должен быть больше  $\Delta P_{max}$  максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом.

Авторитет клапана выражается уравнением:

$$a = \frac{\Delta P_1}{\Delta P_1 + \Delta P_2}, \text{ где}$$

$\Delta P_1$  — перепад давления при полностью открытом клапане;

$\Delta P_2$  — перепад давления во всем остальном регулируемом участке.

Возьмем  $\Delta P_{кл} = 0,5$  бар.

Рассчитаем требуемую пропускную способность клапана по формуле:

$$K_V = 1,2 \times \frac{G_p}{\sqrt{\Delta P_{кл}}}, \text{ где}$$

1,2 — коэффициент запаса;

$G_p$  — расчетный расход теплоносителя через клапан, м<sup>3</sup>/ч;

$\Delta P_{кл}$  — заданный перепад давлений на клапане, бар.

$$K_V = 1,2 \times \frac{6}{\sqrt{0,5}} = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Выбираем клапан VF-3R, PN16, DN25 с

$K_{VS} = 10$  м<sup>3</sup>/ч.

Потеря давления в полностью открытом клапане составляет:

$$\Delta P_{кл.факт.} = \left(\frac{G}{K_{VS}}\right)^2 = \left(\frac{6}{10}\right)^2 = 0,36$$

Авторитет выбранного клапана равен:

$$a = \frac{0,36}{0,36 + 0,5} = 0,4$$

Зная давление перед клапаном и температуру теплоносителя, необходимо проверить клапан на кавитацию и шум.

Рассчитаем предельно допустимый перепад давлений на клапане для работы без кавитации:

$$\Delta P_{кл пред} = Z \cdot (P_1 - P_{нас}) = 0,5 \cdot (6 - 3,86) = 1 \text{ бар},$$

где:

Z — коэффициент начала кавитации;

$P_1$  — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;

$P_{нас}$  — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры  $T_1$ , бар.

$$\Delta P_{кл пред} > \Delta P_{кл}$$

значит клапан выбран верно и может работать при заданном перепаде давления без кавитации.

Рекомендуемая скорость прохождения теплоносителя во входном сечении клапана для тепловых пунктов жилого фонда от 1,5 до 3,5 м/с для всех остальных тепловых пунктов от 1,5 до 5 м/с.

Проверка клапана на шумообразование производится по формуле:

$$V = G_p \cdot (18,8/DN)^2, \text{ где}$$

V — скорость теплоносителя во входном сечении клапана, м/с;

18,8 — переводной коэффициент;

DN — диаметр клапана, мм.

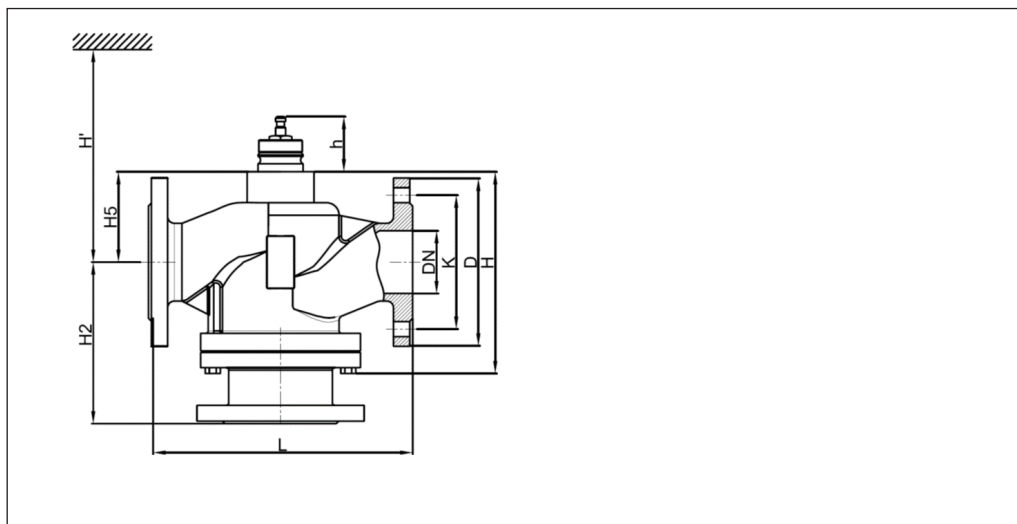
$$V = 6 \cdot (18,8/25)^2 = 3,4 \text{ м/с}.$$

Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

**Итого**

Выбираем код 065Z3357R, регулирующий клапан Ридан VF-3R, PN 16, DN 25,  $K_{VS} 10$ .

Габаритные и присоединительные размеры



Тип	DN	Размеры, мм								Кол-во отв.	Масса, кг
		L	D	K	H	H5	H2	H'	h		
VF-3R	15	160	95	65	142	41	145	395	66	4-M12	6,75
	20	160	105	75	142	41	145	395	66	4-M12	7,05
	25	160	115	85	142	41	148	395	66	4-M12	8,5
	32	180	140	100	154	53	148	407	66	4-M16	9,8
	40	200	150	110	165	57	155	411	66	4-M16	12
	50	230	165	125	176	60	164	414	66	4-M16	13,7
	65	290	185	145	206	77	183	547	66	4-M16	18
	80	310	200	160	209	76	193	546	66	8-M16	24
	100	350	220	180	247	99	203	570	66	8-M16	31
	125	400	250	210	293	119	236	550	66	8-M16	44
	150	480	285	240	323	133	254	603	66	8-M20	61
	200	495	340	295	386	145	307	910	66	12-M20	91
	250	622	405	355	536	248	392	1013	66	12-M24	163
300	698	460	410	593	280	389	1045	66	12-M24	221	

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы). E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [open.danfoss.ru](http://open.danfoss.ru)

---

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.