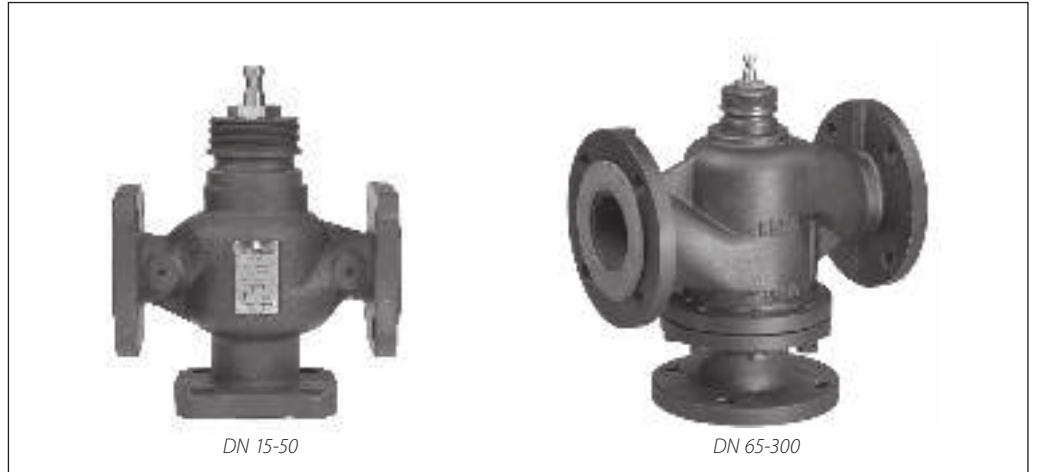


## Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

### 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:  $K_{VS} = 0,63-990 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Условное давление: PN = 16 бар.
- Температура воды или 50 %-го водного раствора гликоля: -5...150 °C (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.

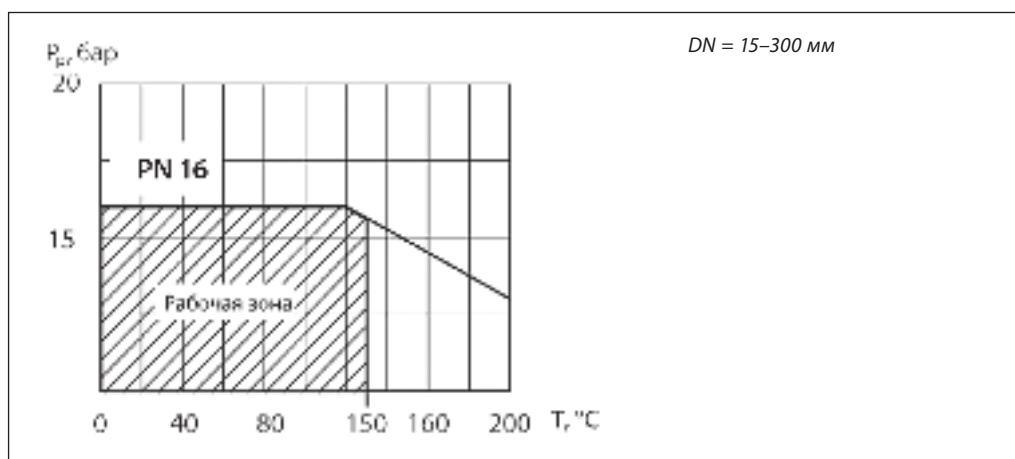
Трехходовой клапан на смешение потоков, DN = 65 мм,  $K_{VS} = 52 \text{ м}^3/\text{ч}$ , PN = 16 бар,  $T_{\text{макс}} = 150 \text{ °C}$ , фланцевое соединение, электропривод питание на 230 В:  
 – клапан VF-3R DN65 кодированный номер 065Z3361R, 1 шт;  
 – электропривод AMV-1800R 082G3443R1, 1 шт.

#### Трехходовой клапан VF-3R

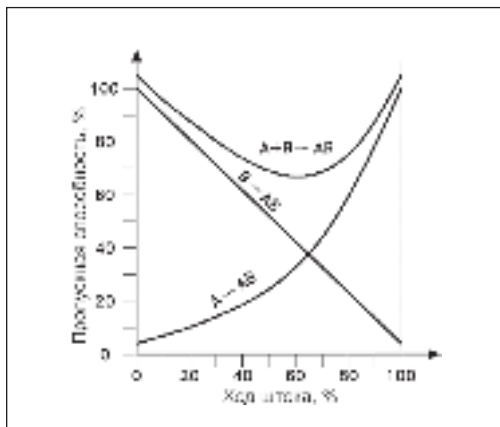
DN, мм	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
		Клапан VF-3R при смешении потоков
15	0,63	<b>065Z3351R2</b>
15	1	<b>065Z3352R2</b>
15	1,6	<b>065Z3353R2</b>
15	2,5	<b>065Z3354R2</b>
15	4	<b>065Z3355R2</b>
20	6,3	<b>065Z3356R2</b>
25	10	<b>065Z3357R2</b>
32	16	<b>065Z3358R2</b>
40	25	<b>065Z3359R2</b>
50	40	<b>065Z3360R2</b>
65	55	<b>065Z3361R</b>
80	100	<b>065Z3362R</b>
100	160	<b>065Z3363R</b>
125	250	<b>065B3125R</b>
150	320	<b>065B3150R</b>
200	450	<b>065B4200R</b>
250	630	<b>065B4250R</b>
300	990	<b>065B4300R</b>

**Технические характеристики**

Условный проход DN, мм	15	15	15	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300			
Пропускная способность $K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	0,63	1	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990			
Ход штока, мм	13	13	13	13	13	13	13	13	19	19	20	20	40	40	40	40	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		—		—		—		—		—			
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		—		—		—		—		—			
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															0...150					
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.

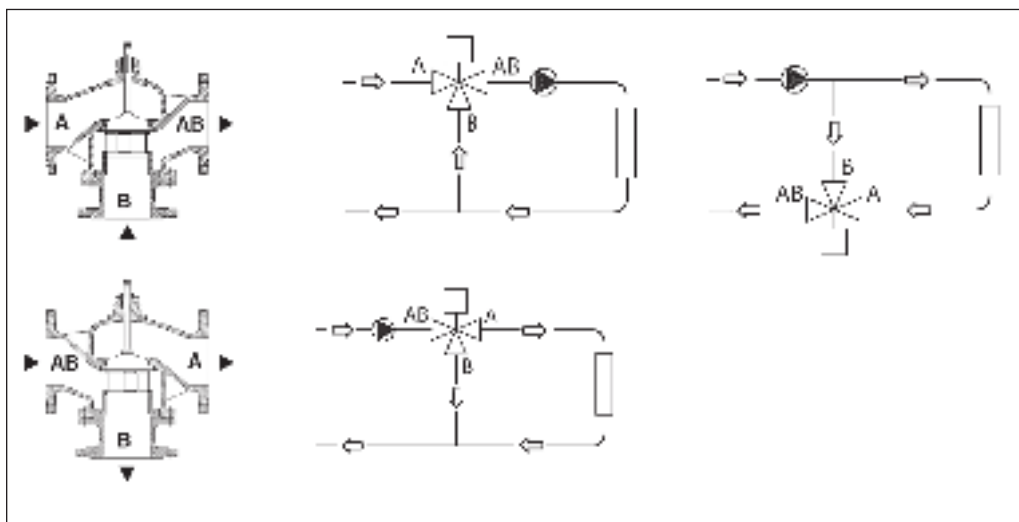
Трубопроводы, на которые устанавливается клапан, должны быть проложены ровно, надежно зафиксированы и защищены от вибрации.

**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 А и В являются входными, а порт АВ — выходным. Такой клапан устанавливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт АВ является входным, а порты А и В — 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<sub>1</sub> = 150 °С, и давлением насыщенных паров P<sub>нас</sub> = 3,86 бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды).  
 Избыточное давление теплоносителя перед клапаном: P<sub>1</sub> = 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 ΔP<sub>max</sub> максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом.

Авторитет клапана выражается уравнением:

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

ΔP<sub>1</sub> — перепад давления при полностью открытом клапане;

ΔP<sub>2</sub> — перепад давления во всем остальном регулируемом участке.

Возьмем ΔP<sub>кл</sub> = 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<sub>p</sub> — расчетный расход теплоносителя через клапан, м<sup>3</sup>/ч;

ΔP<sub>кл</sub> — 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<sub>V5</sub> = 10 м<sup>3</sup>/ч.

Потеря давления в полностью открытом клапане составляет:

$$\Delta P_{\text{кл.факт.}} = \left(\frac{G}{K_{V5}}\right)^2 = \left(\frac{6}{10}\right)^2 = 0,36$$

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:

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

где:

Z — коэффициент начала кавитации;

P<sub>1</sub> — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;

P<sub>нас</sub> — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры T<sub>1</sub>, бар.

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

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;

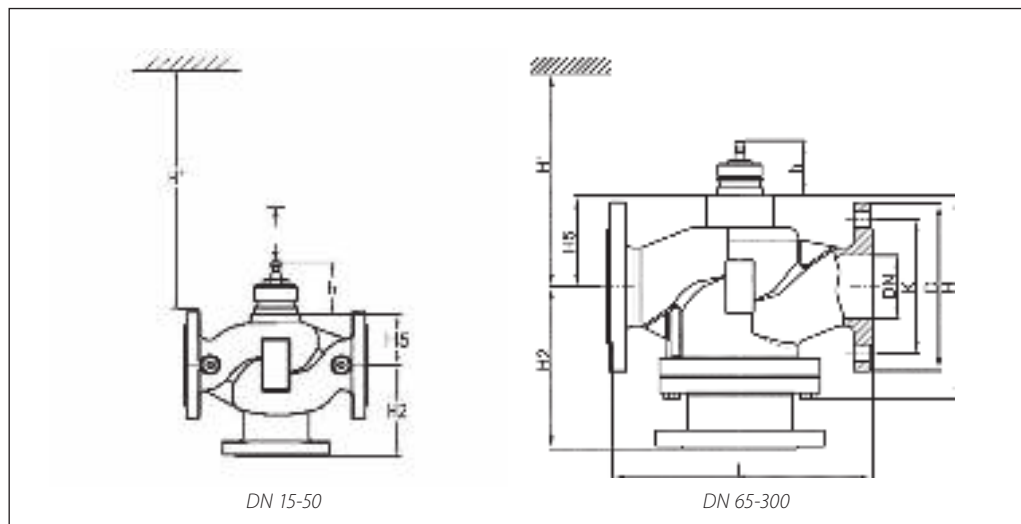
DN — диаметр клапана, мм.

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

Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

**Итог**

Выбираем код 065Z3357R, регулирующий клапан Ридан VF-3R, PN 16, DN 25, K<sub>V5</sub> 10 .

**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**


Тип	DN	Размеры, мм										Кол-во отв.	Масса, кг
		L	D	K	H	H5	H2	H'			h		
								AMV(E) -1000R	AMV(E) -1800R -3000R	AMV(E) -6500R -10KR			
VF-3R	15	130	95	65	128	39	65	393	509	—	66	4-M12	6,75
	20	160	105	75	143	42	75	396	512	—	66	4-M12	7,05
	25	160	115	85	152,5	46,5	80	400	517	—	66	4-M12	8,5
	32	180	140	100	178,5	56,5	90	410	527	—	66	4-M16	9,8
	40	200	150	110	194	62	100	416	532	—	66	4-M16	12
	50	230	165	125	212	63	115	417	533	—	66	4-M16	13,7
	65	290	185	145	206	77	183	431	547	—	66	4-M16	18
	80	310	200	160	209	76	193	450	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	—	615	910	66	12-M20	91
	250	622	405	355	536	248	392	—	—	1013	100	12-M24	163
300	698	460	410	593	280	389	—	—	1045	100	12-M24	221	

**Центральный офис • ООО «Ридан»**

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

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

---

Компания «Ридан» 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 упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

---