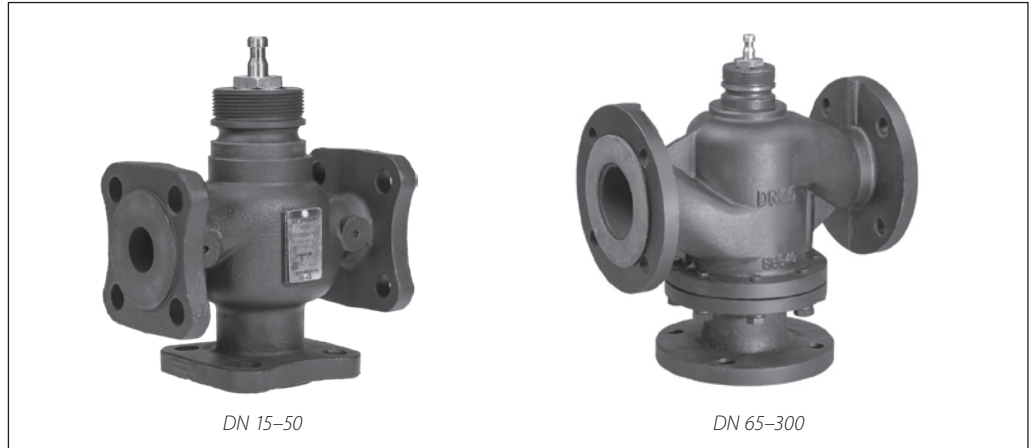


## Клапан регулирующий седельный трехходовой VF-3R (PN 16)

### 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),
- ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15–50),
- AMV(E)-1800R (DN 15–80),
- AMV-2000R SU/SD (DN 15–80),
- AME-2000R SU/SD (DN 40–80),
- 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:  $-5...150 \text{ }^\circ\text{C}$  (при температуре ниже  $0 \text{ }^\circ\text{C}$  требуется подогреватель штока 065Z7020R);  $0...150 \text{ }^\circ\text{C}$  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,  
 $T_{\text{макс}} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$ , фланцевое соединение, электропривод питание на 230 В:  
 – клапан VF-3R DN65 кодовый 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
15	0,63	065Z3351R2
15	1	065Z3352R2
15	1,6	065Z3353R2
15	2,5	065Z3354R2
15	4	065Z3355R2
20	6,3	065Z3356R2
25	10	065Z3357R2
32	16	065Z3358R2
40	25	065Z3359R2
50	40	065Z3360R2
65	55	065Z3361R
80	100	065Z3362R
100	160	065Z3363R
125	250	065B3125R
150	320	065B3150R
200	450	065B4200R
250	630	065B4250R
300	990	065B4300R

**Техническое описание**

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

**Номенклатура и коды для оформления заказа**
*Дополнительные принадлежности*

Наименование	Кодовый номер
Подогреватель штока для клапанов Ридан DN15-200	065Z7020R

*Запасные детали*

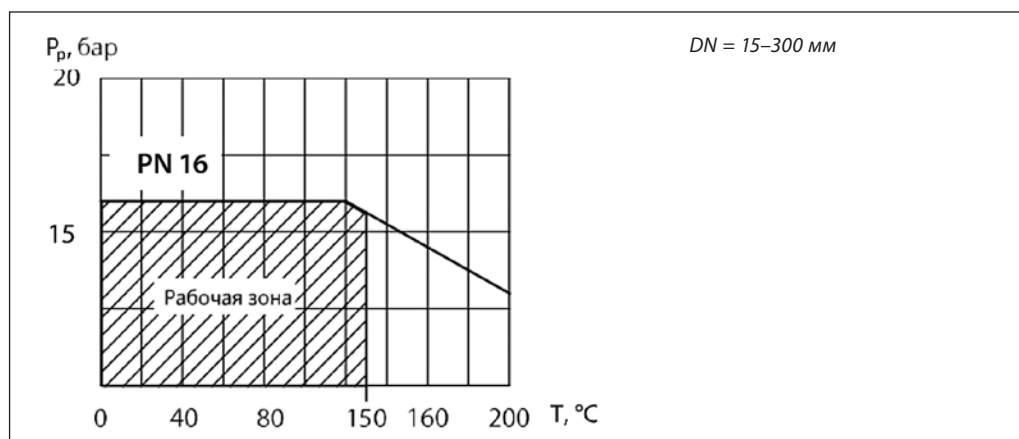
Наименование	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение Ридан VFM-2R DN 65-80; VF-3R DN 15-80	065B2070R1
Сальниковое уплотнение Ридан VFM-2R; VF-3R DN 100-300	065B2070R2

**Технические характеристики**

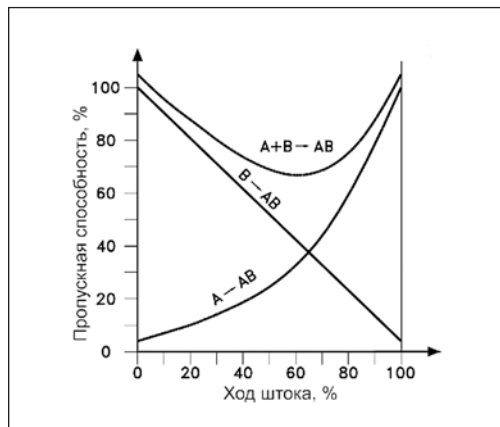
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Пропускная способность $K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	0,6; 1; 1,6; 2,5; 4	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990	
Ход штока, мм	13	13	13	13	19	19	20	20	40	40	40	40	40	70	
Динамический диапазон регулирования	>50:1														
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/ARV(E)–1000R SU/SD	4						—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMV(E)–1800R/AMV(E)–2000R SU/SD	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/ARV(E)–1000R SU/SD	4						—	—	—	—	—	—	—	—	
AMV(E)–1800R/AMV(E)–2000R SU/SD	5 <sup>1</sup>						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 (–10...130) <sup>2</sup>											0...150 (–10...130*)			
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														

<sup>1</sup> Аналоговый привод AME-2000R SU/SD использовать только для клапанов DN 40–80.

<sup>2</sup> Возможное исполнение под заказ.

**Условия применения**


**Характеристики регулирования**



**Монтаж**

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.

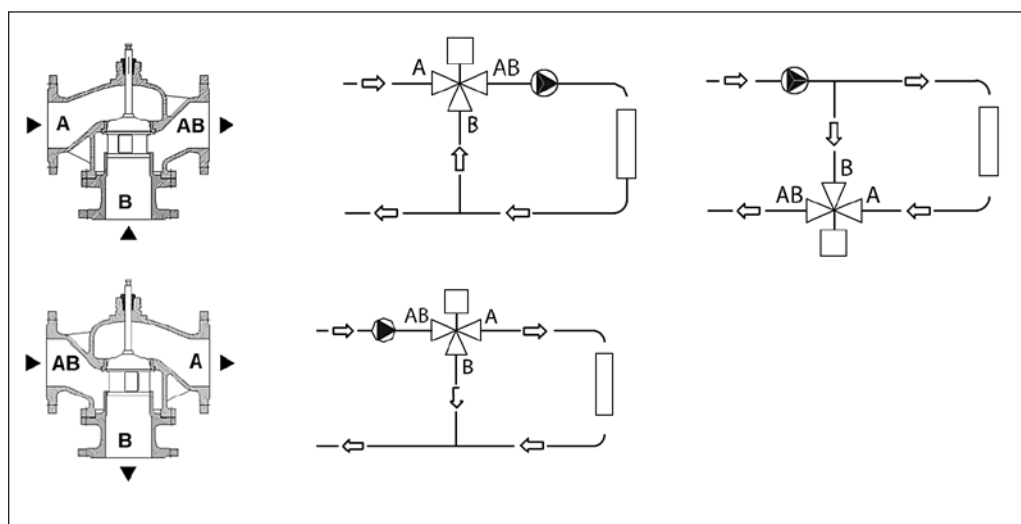
Клапаны DN 15–50 имеют фланцы квадратной формы. Для монтажа клапана на трубопровод применяются стандартные прокладки и ответные фланцы круглой формы.

**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<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:

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

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.

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

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;

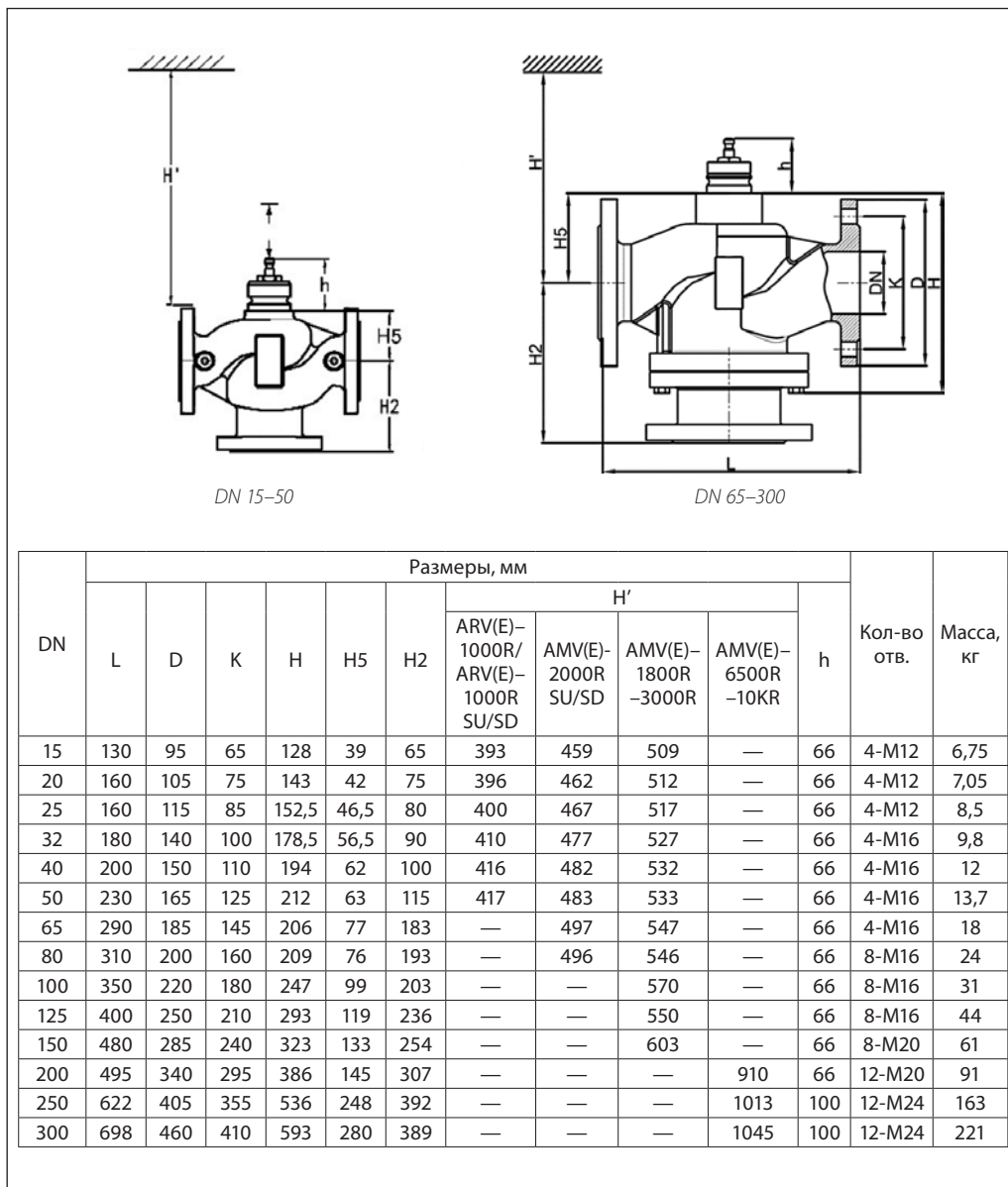
DN — диаметр клапана, мм.

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

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**


**Центральный офис • Компания «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.

---