

**Техническое описание**

# Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R

**Описание  
и область применения**


Регулирующий клапан Ридан VFM-2R предназначен для применения в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

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



**Особенности**

- Двойная линейная характеристика регулирования (DN 15-50).
- Линейная-логарифмическая (DN 65-300)
- Динамический диапазон регулирования: 50:1 (DN 15-50), >50:1 (DN 65-300).
- Разгруженный по давлению.

**Основные характеристики**

- Условный проход: DN = 15-300 мм.
- Пропускная способность:  $K_{vs} = 0,25-990 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Условное давление: PN = 25 бар (для DN 15-50), 16 бар (DN 65-300).
- Регулируемая среда: вода или 30 % (для DN 15-50); 50 % водный раствор гликоля.
- Температура регулируемой среды: +2-150 °C (для DN 15-50); -5-150 °C (для DN 65-300).
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое EN 1092-2.

**Номенклатура и коды  
для оформления заказа**
**Клапан VFM-2R**

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	$\Delta P_{\text{max}}$ , бар*	Кодовый номер
	15	0,25	25	16	065B3050R
		0,4			065B3051R
		0,63			065B3052R
		1,0			065B3053R
		1,6			065B3054R
		2,5			065B3055R
		4,0			065B3056R
		6,3			065B3057R
	20	10	065B3058R		
	25	16	065B3059R		
	32	25	16	8	065B3060R
	40	40			065B3061R
	50	55			065B3500R
	65	100			065B3501R
	80	160			065B3502R
	100	250			065B3503R
	125	320			065B3504R
	150	450			065B3505R
	200	630			065B3506R
	250	990			065B3507R
300		8			

\*  $\Delta P_{\text{max}}$  — максимально допустимый перепад давления, преодолеваемый электроприводом при закрытии и работе клапана. В скобках указано значение для привода с меньшим усилием.

**Техническое описание**

Клапан регулирующий седельный проходной VFM-2R

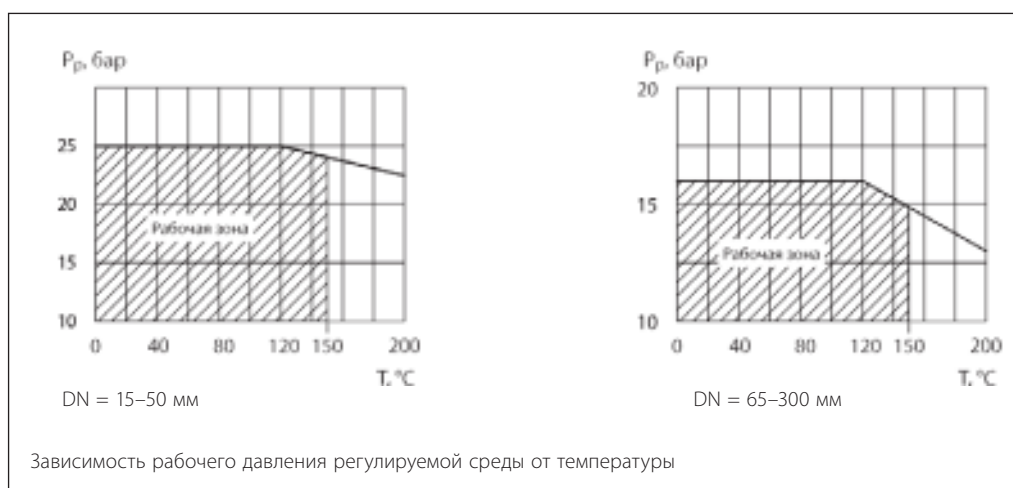
**Номенклатура и коды для оформления заказа**
*Дополнительные принадлежности*

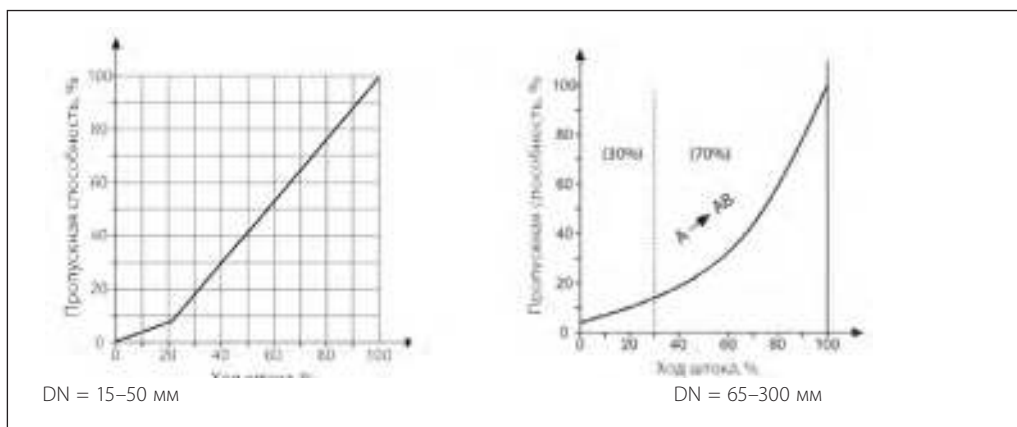
Наименование	Кодовый номер
Адаптер для присоединения клапанов VFM-2R DN 15–50 к электроприводам ARV(E) 1000R	<b>065Z0311R</b>

Адаптер для присоединения клапанов VFM-2R DN 65–300 к электроприводам ARV(E)-1800R, 3000R, 10KR не требуется.

**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	0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0	6,3	10	16	25	40	55	100	160	250	320	450	630	990
Ход штока, мм	5	5	7	10	10	10	20	40						70
Динамический диапазон регулирования	50:1						>50:1							
Характеристика регулирования	Двойная линейная						Линейная-логарифмическая							
Коэффициент начала кавитации Z	≥ 0,5						0,45	0,4	0,35		0,25	0,21	0,2	
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$	0,05						0,01							
Условное давление PN, бар	25						16							
Рабочая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля						Вода или 50 % водный раствор гликоля							
pH среды	7–10													
Температура регулируемой среды T, °C	2...150						–5...150							
Присоединение	Фланцевое, PN = 25 бар по стандарту EN 1092-2						Фланцевое, PN = 16 бар по стандарту EN 1092-2							
<i>Материал</i>														
Корпус клапана и крышка	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40)						Высокопрочный чугун с шаровидным графитом QT450-10							
Седло, золотник и шток	Нержавеющая сталь													
Уплотнение сальника	EPDM						PTFE, FPM							

**Условия применения**


**Характеристики регулирования**

**Условия применения**

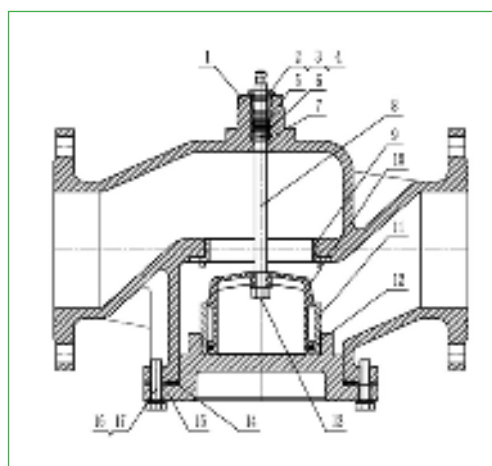
При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе.

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

Клапан может быть установлен в любом положении, кроме положения электроприводом вниз.

Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

Электропривод может быть повернут вокруг своей оси в удобное для обслуживания положение, для чего следует ослабить крепление привода на клапане.

**Устройство клапана (DN 65–300)**


- 1 — корпус клапана;
- 2, 3, 4 — сальниковый блок;
- 5 — уплотнительные кольца;
- 6 — опорное кольцо;
- 7 — пружина;
- 8 — шток;
- 9 — седло;
- 10 — конус (разгружен по давлению);
- 11 — направляющая камеры разгрузки;
- 12 — уплотнительные кольца;
- 13 — гайка штока;
- 14 — прокладка;
- 15 — крышка клапана;
- 16 — пружинная шайба;
- 17 — болт.

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

Требуется выбрать регулирующий VFM-2R для центрального теплового пункта (ЦТП).

*Исходные данные*

Теплоноситель: вода с температурой  $T_1 = 150^\circ\text{C}$ , и давлением насыщенных паров  $P_{\text{нас}} = 3,86$  бар (табличное значение, зависит от температуры рабочей среды). Избыточное давление теплоносителя перед клапаном:  $P_1 = 7$  бар; Предварительно заданный перепад давления на регулирующем клапане:  $\Delta P_{\text{кл}} = 1,2$  бар. Перепад давления на клапане не должен быть больше  $\Delta P_{\text{max}}$  максимально допустимого перепада давления, преодолеваемого электроприводом. Расчетный расход теплоносителя:  $G_p = 40$  м<sup>3</sup>/ч.

*Решение*

Рассчитаем требуемую пропускную способность клапана по формуле:

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

1,2 — коэффициент запаса;  
 $G_p$  — расчетный расход теплоносителя через клапан, м<sup>3</sup>/ч;  
 $\Delta P_{\text{кл}}$  — заданный перепад давления на клапане, бар.

$$K_v = 1,2 \times \frac{40}{\sqrt{1,2}} = 43,8 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Предварительно выбираем клапан со значением  $K_{vs}$ , которое является ближайшим и больше расчетного значения  $K_v$ : VFM-2R, PN 16, DN 65,  $K_{vs} = 55$  м<sup>3</sup>/ч, с коэффициентом начала кавитации  $Z = 0,4$ .

При работе клапана не должен возникать высокий шум и кавитация. Проведем проверку выбранного клапана.

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

$$\Delta P_{\text{кл. пред}} = Z \cdot (P_1 - P_{\text{нас}}) = 0,45 \cdot (7 - 3,86) = 1,4 \text{ бар, где:}$$

$Z$  — коэффициент начала кавитации;  
 $P_1$  — избыточное давление теплоносителя перед регулирующим клапаном, бар;  
 $P_{\text{нас}}$  — избыточное давление насыщенных паров воды в зависимости от ее температуры  $T_1$ , 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:

$$V = G_p \cdot (18,8/DN)^2,$$

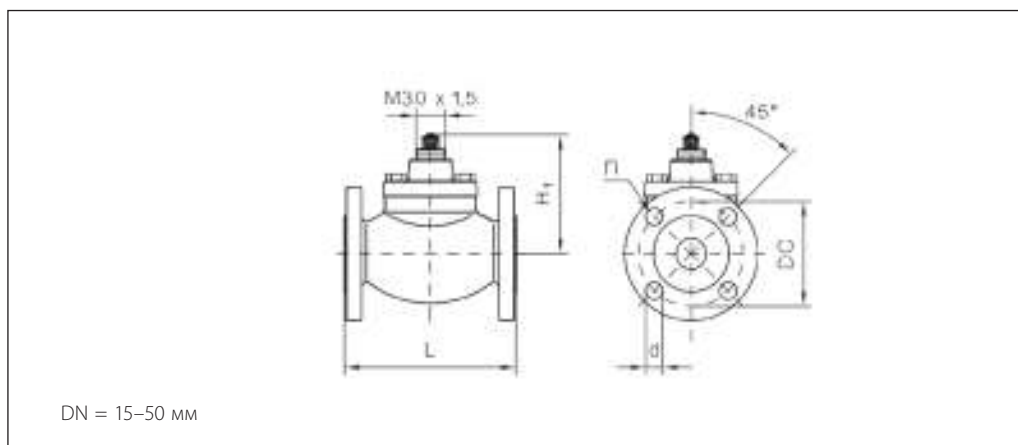
где:  
 $V$  — скорость теплоносителя во входном сечении клапана, м/с;  
 18,8 — переводной коэффициент;  
 $DN$  — диаметр клапана, мм.

$$V = 40 \cdot (18,8/65)^2 = 3,3 \text{ м/с.}$$

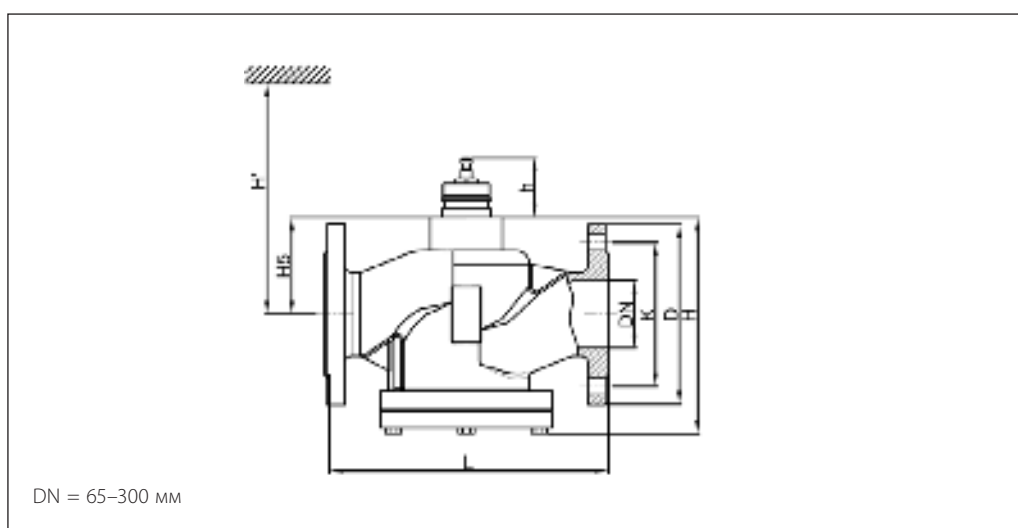
Для ЦТП скорость теплоносителя допустима.

*Итог*

Выбираем код 065B3500R, регулирующий клапан Ридан VFM-2R, PN16, DN65,  $K_{vs} 55$ .

**Габаритные и присоединительные размеры**


Тип	DN	Ход штока, мм	Размеры, мм							Кол-во отв.	Масса, кг
			H1	H2	H3	H4	L	DC	d		
VFM-2R	15	5	99	192	195	205	130	65	14	4	3,40
	20	5	99	192	195	205	150	75	14	4	4,23
	25	7	99	192	195	205	160	85	14	4	4,65
	32	10	123	—	—	229	180	100	18	4	8,40
	40	10	123	—	—	229	200	110	18	4	9,24
	50	10	123	—	—	229	230	125	18	4	10,91



Тип	DN	Размеры, мм							Кол-во отв.	Масса, кг
		L	D	K	H	H5	H'	h		
VFM-2R	65	290	185	145	206	77	547	66	4-M16	15.4
	80	310	200	160	209	77	546	66	8-M16	20
	100	350	220	180	247	99	570	66	8-M16	26
	125	400	250	210	293	119	550	66	8-M16	39.5
	150	480	285	240	323	133	603	66	8-M20	52.5
	200	495	340	295	386	145	910	66	12-M20	81.5
	250	622	405	355	536	248	1013	66	12-M24	152
	300	698	460	410	593	280	1045	66	12-M24	205

**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.