

## Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

### Описание и область применения



AFPA-R/VFG-2R является автоматическим регулятором «перепуска» Ридан для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давления на регуляторе клапан открывается.

Регулятор Ридан состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружины для настройки перепада давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15–250 мм.
- PN = 25 бар (DN15–25), 16 бар (DN32–250).
- Диапазоны настройки: 0,05–0,3; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5 бар.
- $K_{VS} = 1,6–450 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

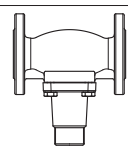
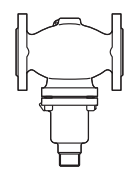
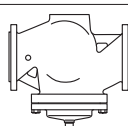
### Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

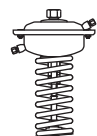
Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R, DN = 65 мм, PN = 16 бар, перемещаемая среда — вода при  $T_{\text{макс.}} = 150 \text{ °C}$ , регулируемый перепад давлений — 0,5–2,5 бар.  
 – клапан VFG-2R, DN = 65 мм — 1 шт., кодовый номер 065B2394R;  
 – регулирующий блок AFPA-R — 1 шт., кодовый номер 003G1020R;  
 – импульсная трубка AF-R — 2 компл., кодовый номер 003G1391R.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.




#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\text{макс}}$ °C	Кодовый номер
	15	1,6	150	065B2386R1
		2,5		065B2387R1
		4		065B2388R1
	20	6,3		065B2389R1
	25	8,0		065B2390R1
	32	16		065B2391R
	40	20		065B2392R
	50	32		065B2393R
	65	50		065B2394R
	80	80		065B2395R
	100	125		065B2396R
	125	160		065B2397R
	150	280	065B2398R	
	200	320	065B2399R	
	250	450	065B2400R	

#### Регулирующий блок AFPA-R

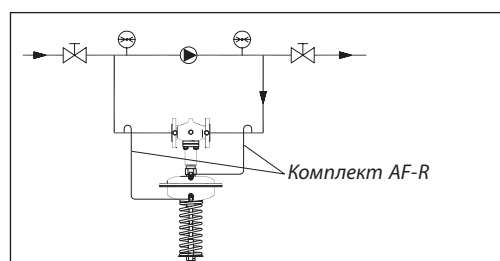
Эскиз	Для клапана DN, мм	Диапазон регулируемого перепада давления $\Delta P_{\text{рег}}$ бар	Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	Цвет пружины	Кодовый номер
	15–250	1–5	80	Красный	003G1019R
		0,5–2,5	80	Желтый	003G1020R
		0,15–1,2	250	Красный	003G1021R
		0,1–0,6	250	Желтый	003G1022R
		0,05–0,3	630	Желтый	003G1023R

**Номенклатура и кодовые номера для заказа**  
*(продолжение)*
*Принадлежности*

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм, резьб. ниппель R $\frac{1}{4}$ ISO 228 (2 шт.)	2 компл.	003G1391R
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R $\frac{1}{4}$ . Кол-во 6 шт.	1 компл.	003G1468R
	Заглушка для клапана VFG-2R	Для обеспечения герметичности клапана VFG-2R без регулирующего блока. Резьба M42x2	1	003G1402R

*Запасные детали для VFG-2R*

Эскиз	Наименование	DN, мм	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кодовый номер
	Сальниковый блок	15–25	1,6–8,0	065B2070R
	Вставка клапана	32	16	065B2798R
		40	20	065B2799R
		50	32	
		65	50	065B2800R
		80	80	
		100	125	065B2801R
		125	160	
		150	280	065B2964R
250	450	065B2965R		
	Сальниковое уплотнение			003G1464R



**Технические характеристики**
*Регулятор VFG-2R*

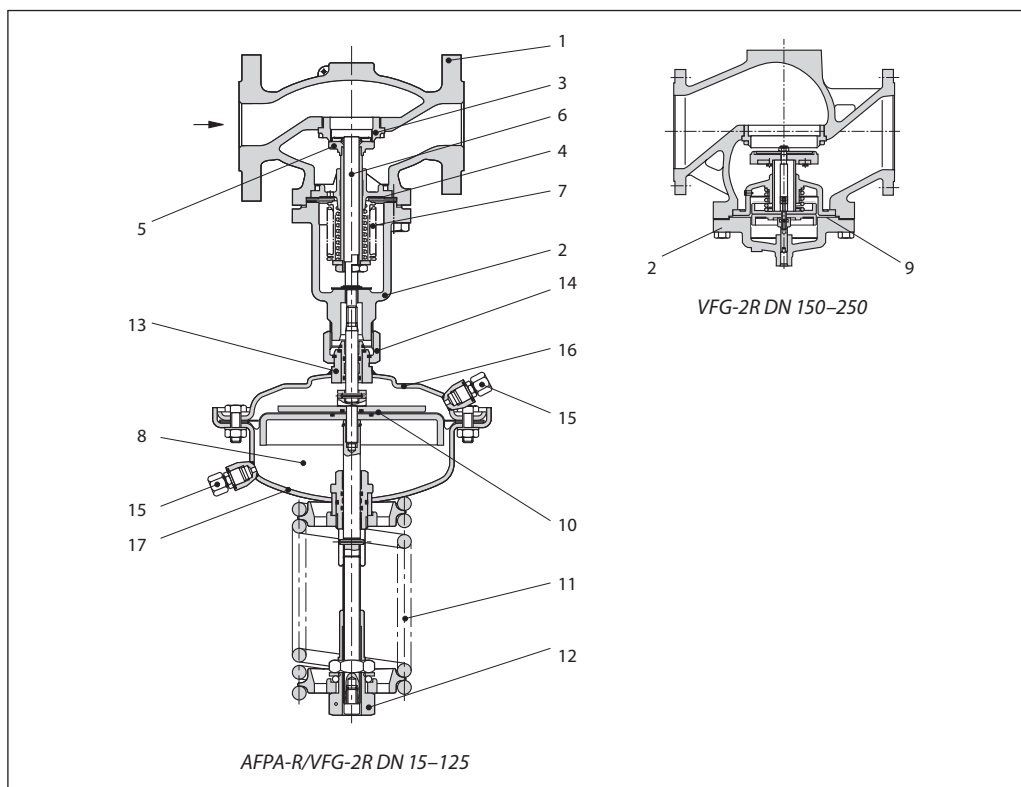
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускная способность $K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	1,6; 2,5; 4,0	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450	
Коэффициент начала кавитации Z	0,6			0,55		0,5		0,45	0,4	0,35	0,3	0,2		
Динамический диапазон регулирования	15:1			20:1		30:1		45:1		50:1	55:1	60:1	65:1	
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\text{макс}}$ , бар	16								15	12	10			
Условное давление PN, бар	25, фланцы по EN 1092-2				16, фланцы по EN1092-1									
Температура среды, °C	2–150													
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля													
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{VS}$	0,04													
Устройство разгрузки давления	Проточная камера				Сильфон из нержавеющей стали						Гофрир. мембрана			
<i>Материалы</i>														
Корпус клапана	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40)				Углеродистая сталь WCB									
Конус клапана	Нержавеющая сталь													
Седло клапана	Нержавеющая сталь													
Уплотнение затвора	EPDM				Металлическое									

*Регулирующий блок AFPA-R*

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>		80	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $\Delta P_{\text{рег}}$ , бар	красный	1–5	0,15–1,2	—
	желтый	0,5–2,5	0,1–0,6	0,05–0,3
Макс. рабочее давление, бар		25	25	16
Корпус регулирующего блока	Нержавеющая сталь			
Гофрированная мембрана	EPDM			
Импульсная трубка	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1$ мм, штуцер с резьбой R			
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)			

**Устройство и принцип действия**

- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — седло клапана;
- 4 — клапанная вставка;
- 5 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 — шток клапана;
- 7 — сифон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 — регулирующий блок;
- 10 — регулирующая диафрагма регулятора перепада давления;
- 11 — пружина для настройки регулятора перепада давления;
- 12 — настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 — шейка регулирующего блока;
- 14 — соединительная гайка;
- 15 — компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 16 — верхняя часть регулирующего блока;
- 17 — нижняя часть регулирующего блока.



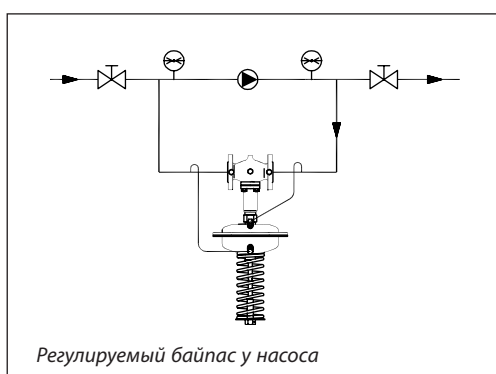
Давление в трубопроводе до и после регулятора передается в камеры над и под мембраной через импульсные трубки. При возрастании перепада давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилием

воздействующего на диафрагму перепада давления и усилием пружины.

Регулируемый перепад давления может быть отрегулирован изменением настройки.

**Пример применения**

Монтаж на подающем трубопроводе



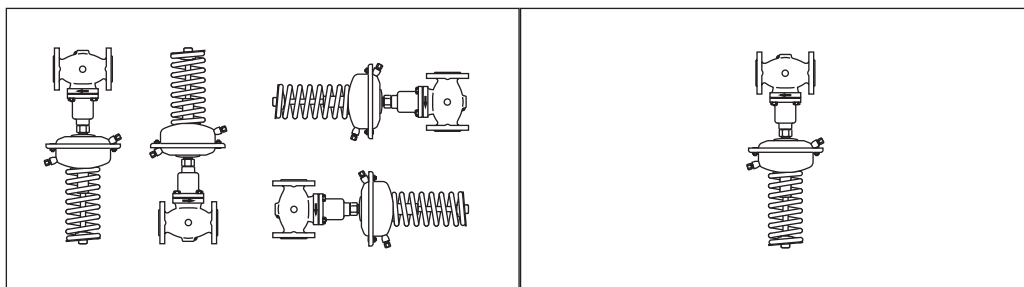
## Техническое описание

Регулятор «перепуска» AFPA-R/VFG-2R

## Монтажные положения

Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °С могут быть установлены в любом положении.

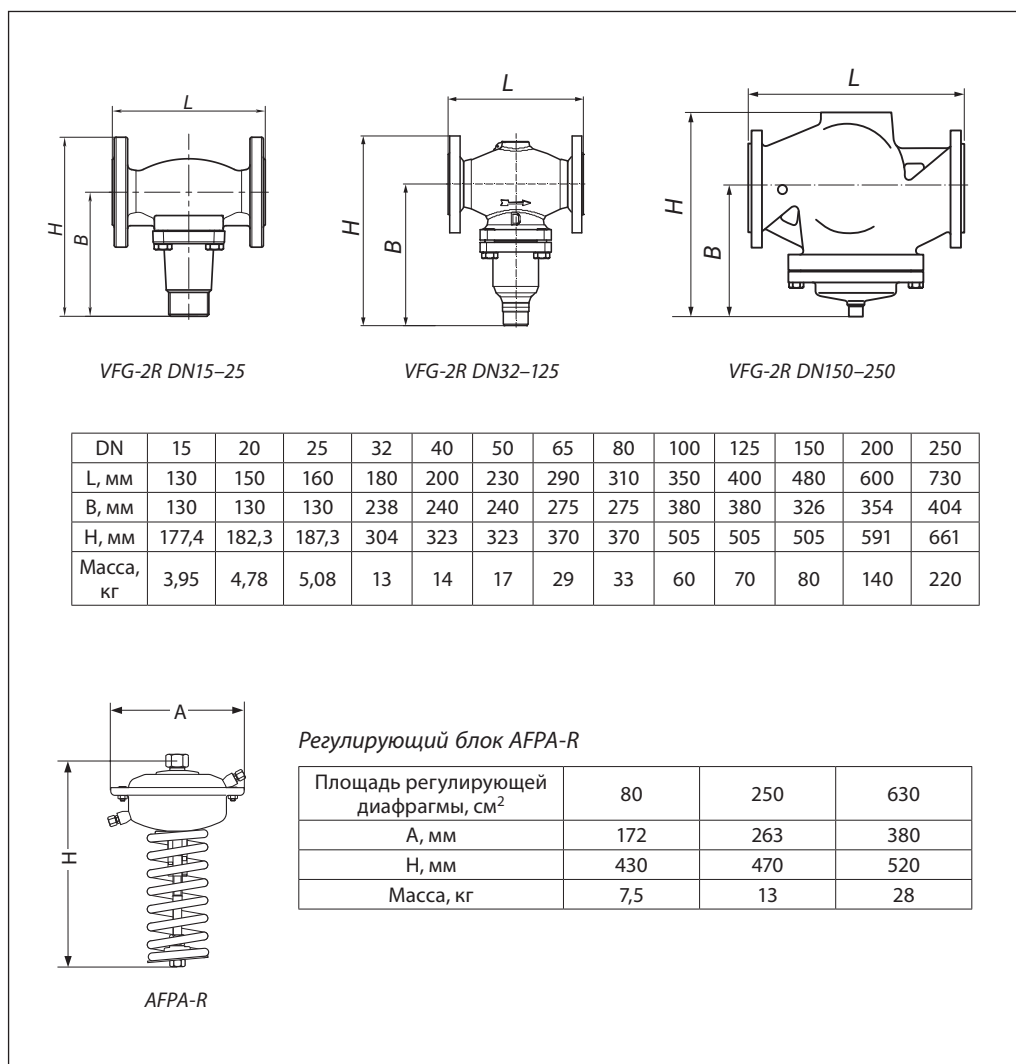
Регуляторы с клапанами DN = 100–250 мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



## Настройка регулятора

Регулятор настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины.

**Габаритные и  
присоединительные  
размеры**



**Центральный офис • Компания «Ридан»**

Россия, 143581 Московская обл., м.о. 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 знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.