

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (21)

Описание и область применения



AFA/VFG2 (21) является автоматическим регулятором, поддерживающим постоянное давление в трубопроводе до регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления до регулятора клапан открывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

Основные характеристики:

- условный проход: $Д_v = 15-250$ мм;
- условное давление: P_y = 16, 25, 40 бар;
- регулируемая среда: вода;
- макс. температура регулируемой среды: 200 °C.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 $\mu_{\rm J}=65~{\rm Mm}$, $P_{\rm J}=25~{\rm бар}$, перемещаемая среда — вода при $T_{\rm MaKC}=150~{\rm ^{\circ}C}$, регулируемое давление — 3—11 бар.

- клапан VFG2, $Д_y$ = 65 мм -1 шт., кодовый номер **065B2407**;
- регулирующий блок AFA 1 шт., кодовый номер **003G1008**;
- импульсная трубка AF 1 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFG2 (металлическое уплотнение затвора)

3	F K2/- T -06		K	Кодовый номер				
Эскиз	Д _у , мм	K _{vs} , м³/ч	I _{Mai}	",°C	Р _у = 16 бар	Р _у = 25 бар	P _y = 40 6a	
	15	4,0	150	200*	065B2388	065B2401	065B241	
	20	6,3	150	200*	065B2389	065B2402	065B241	
	25	8,0	150	200*	065B2390	065B2403	065B24°	
	32	16	150	200*	065B2391	065B2404	065B24°	
	40	20	150	200*	065B2392	065B2405	065B24°	
	50	32	150	200*	065B2393	065B2406	065B24	
Ħ	65	50	150	200*	065B2394	065B2407	065B24	
	80	80	150	200*	065B2395	065B2408	065B24	
	100	125	150	200*	065B2396	065B2409	065B24	
	125	160	150	200*	065B2397	065B2410	065B24	
	150	280	140	_	065B2398	_	065B24	
	200	320	140	_	065B2399	_	065B24	
	250	400	140	_	065B2400	_	065B242	
	150	280		200*	065B2424	_	065B24	
	200	320	_	200*	065B2425	_	065B242	
	250	400	_	200*	065B2426	_	065B242	

^{*}Свыше 150°C применяется только с охладителями импульса давления.

Клапаны VFG21 (упругое уплотнение затвора)

3		W2/	T 06	Кодовый номер			
Эскиз	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	T _{макс} ,°C	P _y = 16 6ap	Р _у = 25 бар		
	15	4,0	150	065B2502	065B2515		
	20	6,3	150	065B2503	065B2516		
	25	8,0	150	065B2504	065B2517		
	32	16	150	065B2505	065B2518		
	40	20	150	065B2506	065B2519		
	50	32	150	065B2507	065B2520		
 	65	50	150	065B2508	065B2521		
	80	80	150	065B2509	065B2522		
	100	125	150	065B2510	065B2523		
	125	160	150	065B2511	065B2524		
	150	280	140	065B2512	_		
	200	320	140	065B2513	_		
	250	400	140	065B2514	_		



Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (21)

Номенклатура и коды для оформления заказа

(продолжение)

Пример заказа

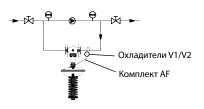
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 $\mu_{\rm J} = 65~{\rm Mm}$, $\mu_{\rm J} = 25~{\rm Gap}$, перемещаемая среда — вода при $\mu_{\rm Makc} = 200~{\rm C}$, регулируемое давление — 3—11 бар:

- клапан VFG2, $Д_y$ = 65 мм 1 шт., кодовый номер **065B2407**;
- регулирующий блок AFA 1 шт., кодовый номер **003G1008**;
- охладитель импульса давления V1 1 шт., кодовый номер 003G1392;
- импульсная трубка AF 2 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующий блок AFA

Эскиз	Регулируемое давление, Р _{рег} , бар	Для клапанов с Д _у , мм	Кодовый номер
	10–16	15–125	003G1007
	3–11	15-125	003G1008
	1–5		003G1009
	0,5–2,5		003G1010
	0,15–1,2	15–250	003G1011
	0,1-0,6		003G1012
	0,05-0,35 (630 см²)		003G1013



Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø 10	1	003G1392
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø 10 (для регулир. элем-та 630 см²)	1	003G1403
(B)	Импульсная трубка АF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	1* компл.	003G1391

^{* 2} комплекта при установке охладителя импульса давления.

Технические характеристики. Клапаны VFG2, VFG21

Условный проход Д $_{y}$, мм		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K _{vs} , м³/ч		4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Коэффициент начала кавита	ции Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Макс. перепад давления	P _y = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
на клапане ΔР макс., бар	P _y = 25, 40** бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление Р _у , бар					16	25 илі	1 40 ба	р, флаі	нцы по	DIN 25	501			
	VFG2	Металлическое уплотнение затвора – 150 °C (с охладителем до 200 °C)						140 °C (200 °C*)						
Макс. температура	VFG21	Упругое уплотнение затвора – 150 °C							140 °C					
Перемещаемая среда		Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, T _{мин.} = 5 °C												
Устройство разгрузки давлен	ния	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571								брана				
	Р _у = 16 бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)												
Материал корпуса клапана	P _y = 25 бар	Ковкий чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)												
	P _y = 25, 40** бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)												
Материал затвора		Нерж. сталь, мат. № 1.4404												
Материал уплотнения затвора		EPDM (только для VFG21)												

^{*}С удлиненным штоком и охладителем импульса давления.

Регулирующий блок AFA

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	32*	80	250	630			
_	Серебрист.	3–11	1–5	0,15-1,2	_		
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины Р _{рег} бар	Желтый		0,5-2,5	0,1-0,6	0,05-0,35		
для соотв. цветов пружитьи реп оцр	Черный	10–16	_		_		
Макс. рабочее давление Р _у , бар		16					
Кожух регулирующего блока		Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)					
Гофрированная мембрана ЕРDM с волоконным армированием							
Соединитель для импульсных трубо	К	Трубка из нержавеющей стали Ø10 x 0,8 мм, штуцер с резьбой G ¼, ISO 228					
Охладитель импульса давления		Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °C (140 °C, $\mu_y = 200-250$ мм)					

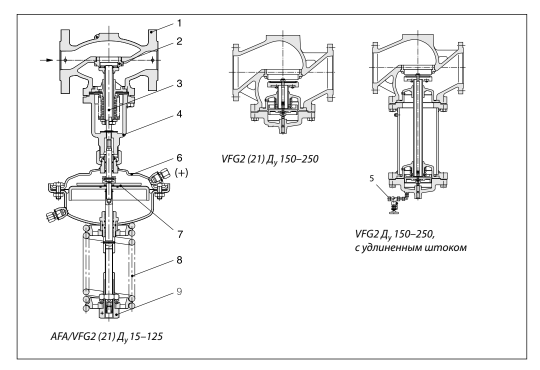
^{*} Для клапанов Д $_{y}$ = 15–125 мм.

^{**} Р_у 40 только для VFG2.

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (21)

Устройство и принцип действия

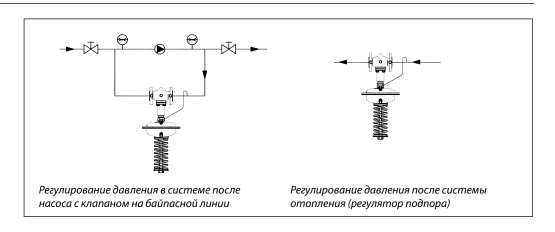
- 1. Корпус клапана
- 2. Седло клапана
- 3. Шток клапана
- 4. Крышка клапана
- 5. Заливочный клапан
- 6. Кожух регулирующего блока
- 7. Гофрированная мембрана
- 8. Настроечная пружина
- 9. Гайка настройки давления



Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью закрыт. Давление в трубопроводе перед регулирующим клапаном передается в полость над регулирующей диафрагмой через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

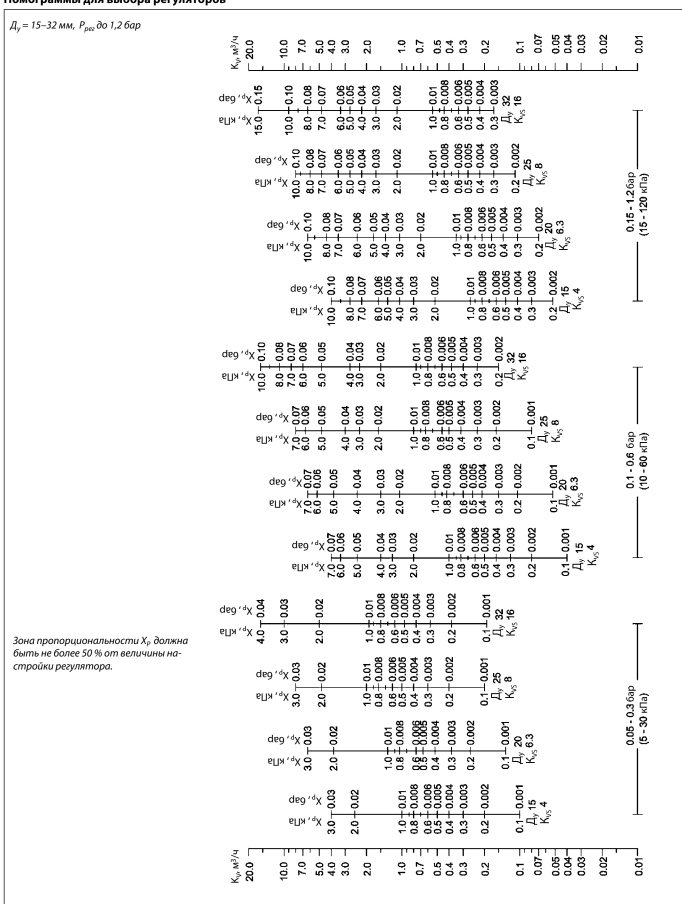
При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

Примеры применения



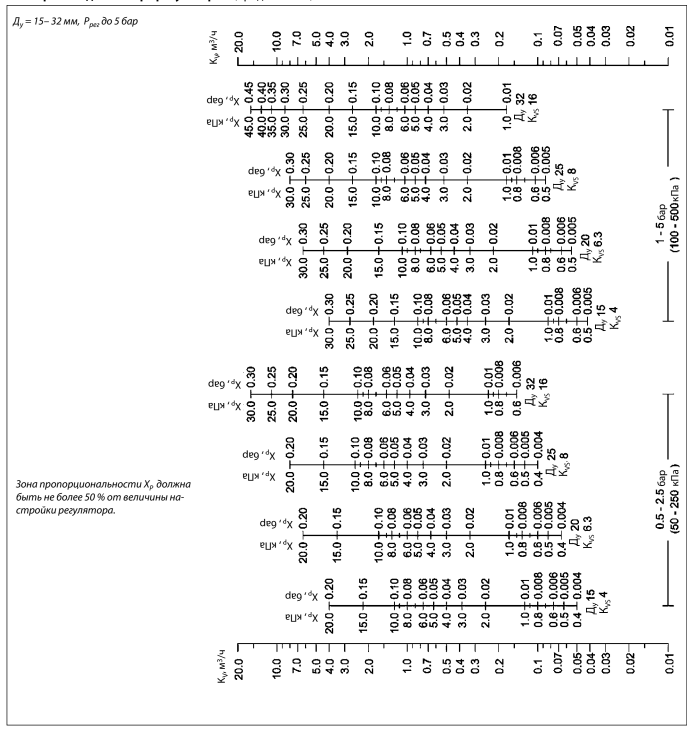


Номограммы для выбора регуляторов

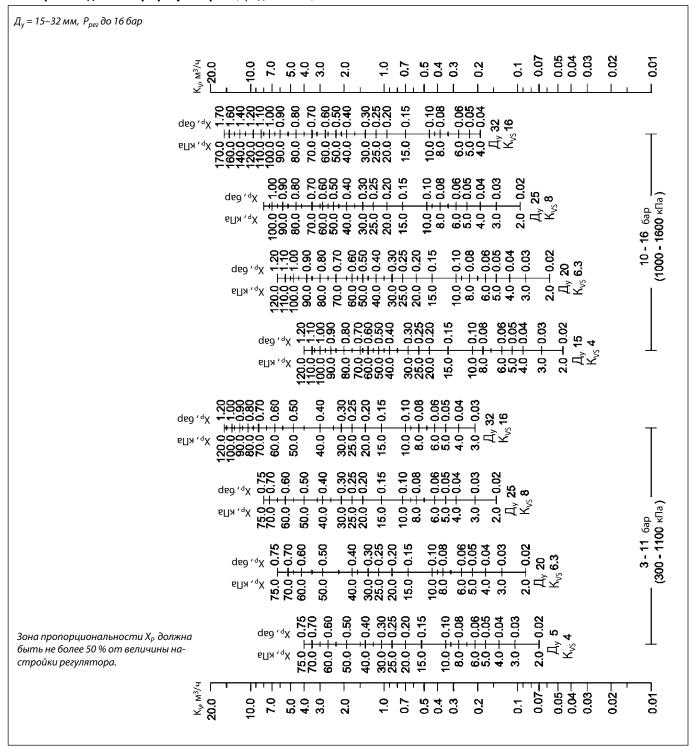




Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



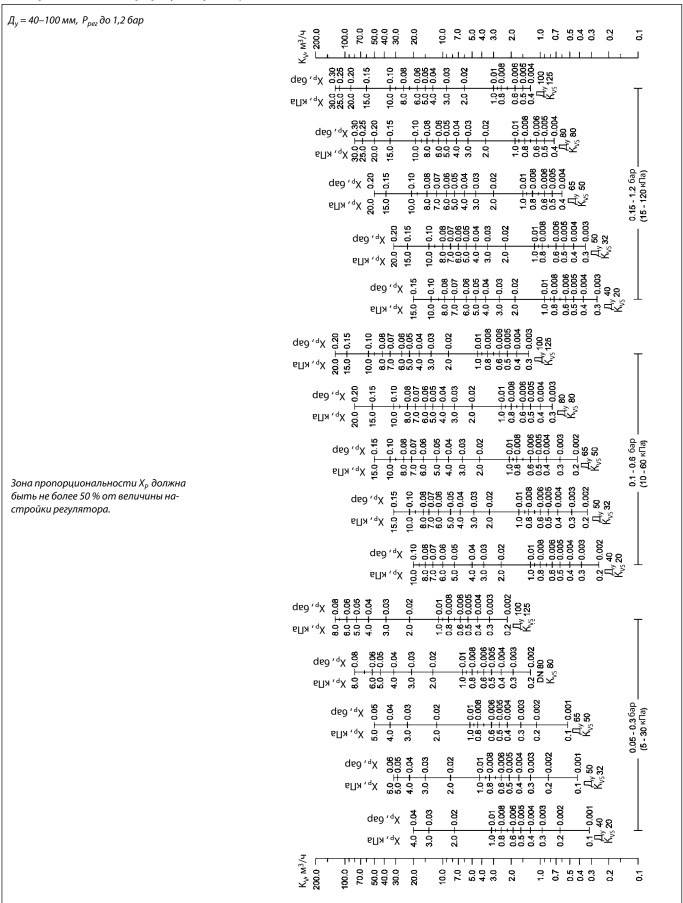
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)





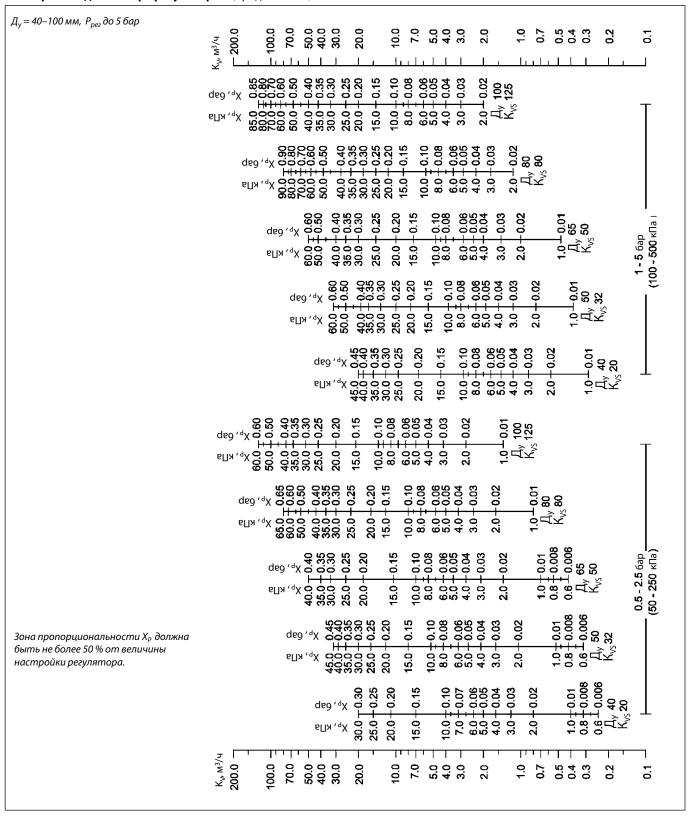
263

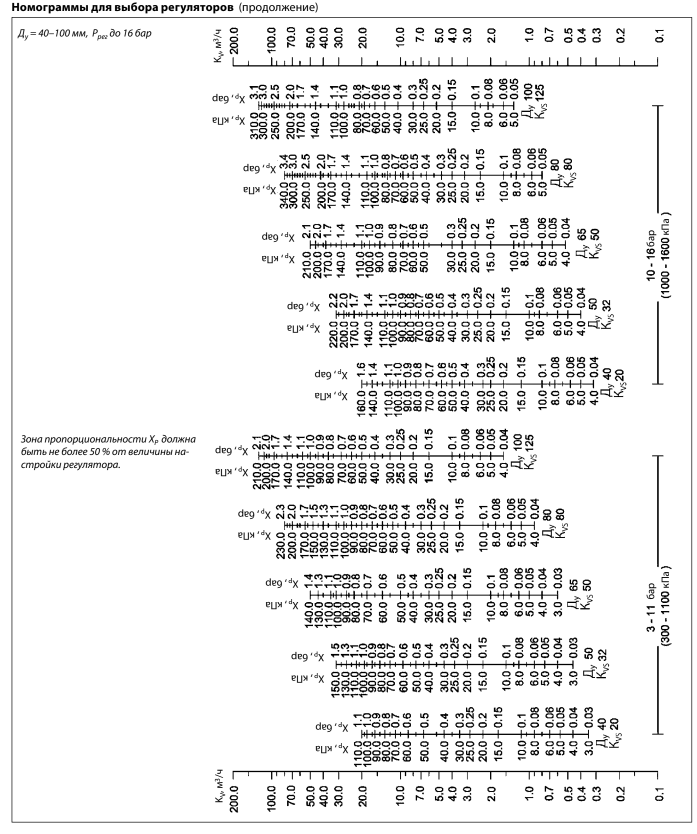
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



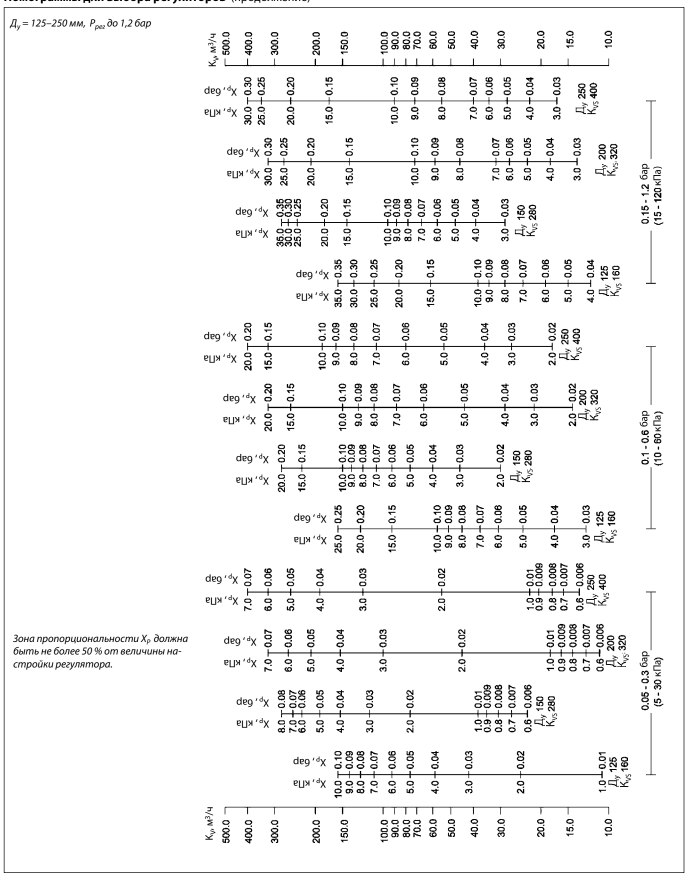
RC.08.H3.50 © Danfoss 2008

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



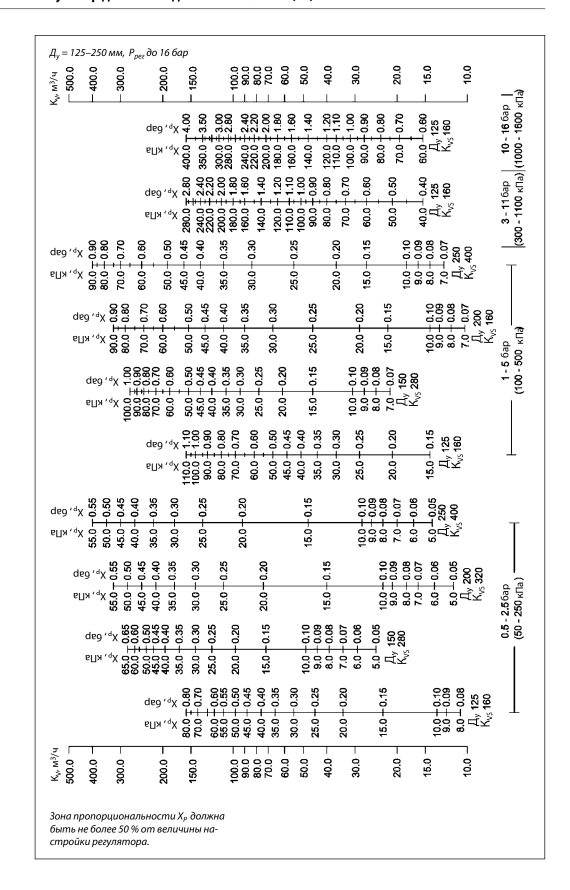


Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)





Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



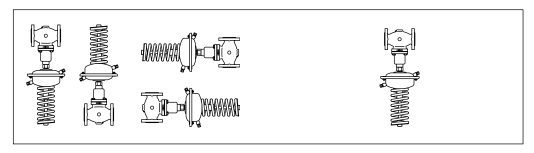


Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (21)

Монтажные положения

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

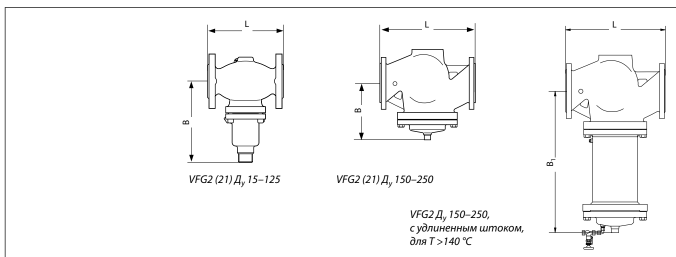
Регуляторы с клапанами $\mu_y = 100-125$ мм или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



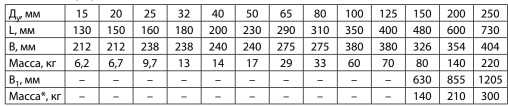
Настройка регулятора

Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины.

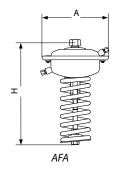
Габаритные и присоединительные размеры

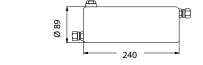


Клапан VFG2 (21)



^{*} Масса клапана с удлиненным штоком.





Регулирующий блок AFA

Площадь регулирующей диафрагмы, см²	32	80	250	630
А, мм	172	172	263	380
Н, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28

Охладитель импульса давления V1



Охладитель импульса давления V2