

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 (21), **AFD/VFGS2** — для пара

Описание и область применения



Perулятор AFD/VFG2 (21), AFD/VFGS2 является автоматическим редукционным клапаном для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора (по ходу движения теплоносителя) клапан закрывается.

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

Основные характеристики:

- $Д_v = 15-250$ мм;
- $P_y = 16, 25, 40 \text{ Gap};$
- регулируемая среда: вода или водяной пар;
- макс. температура регулируемой среды $T_{\text{макс}}$: 350 °C.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 $\mu_v = 65$ мм, $P_v = 25$ бар, перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 150 \, ^{\circ}\text{C}$, регулируемое давление 0,15-1,50 бар:

- клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
- импульсная трубка АF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFG2 для воды с металлическим уплотнением затвора

п	K 443/11	-	°C	Кодовый номер			
д _у , мм	K _{vs} , M ³ /4	¹ мак	د, در	Р _у = 16 бар	P _v = 25 бар	P _v = 40 бар	
15	4,0	150	200*	065B2388	065B2401	065B2411	
20	6,3	150	200*	065B2389	065B2402	065B2412	
25	8,0	150	200*	065B2390	065B2403	065B2413	
32	16	150	200*	065B2391	065B2404	065B2414	
40	20	150	200*	065B2392	065B2405	065B2415	
50	32	150	200*	065B2393	065B2406	065B2416	
65	50	150	200*	065B2394	065B2407	065B2417	
80	80	150	200*	065B2395	065B2408	065B2418	
100	125	150	200*	065B2396	065B2409	065B2419	
125	160	150	200*	065B2397	065B2410	065B2420	
150	280	140	_	065B2398	_	065B2421	
200	320	140	_	065B2399	_	065B2422	
250	400	140	_	065B2400	_	065B2423	
150	280	_	200*	065B2424	_	_	
200	320	_	200*	065B2425	_	_	
250	400	— 200*		065B2426	_	_	
	20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250	15 4,0 20 6,3 25 8,0 32 16 40 20 50 32 65 50 80 80 100 125 125 160 150 280 200 320 250 400 150 280	15	15 4,0 150 200* 20 6,3 150 200* 25 8,0 150 200* 32 16 150 200* 40 20 150 200* 50 32 150 200* 80 80 150 200* 100 125 150 200* 150 280 140 — 200 320 140 — 250 400 140 — 200 320 — 200* 200 320 — 200* 200 320 — 200*	Ду/ мм Куз/ м³/ч Т _{макс.} / °С Ру = 16 бар 15 4,0 150 200* 065B2388 20 6,3 150 200* 065B2389 25 8,0 150 200* 065B2390 32 16 150 200* 065B2391 40 20 150 200* 065B2392 50 32 150 200* 065B2393 65 50 150 200* 065B2394 80 80 150 200* 065B2395 100 125 150 200* 065B2395 125 160 150 200* 065B2396 150 280 140 — 065B2398 200 320 140 — 065B2399 250 400 140 — 065B2400 150 280 — 200* 065B2424 200 320 — 200* 065B2425	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Клапаны VFG21 для воды с упругим уплотнением затвора

Эскиз	П	V3/	T %	Кодовый номер
ЭСКИЗ	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	T _{макс.} ,°C	Р _у = 16 бар
	15	4,0	150	065B2502
	20	6,3	150	065B2503
	25	8,0	150	065B2504
	32	16	150	065B2505
	40	20	150	065B2506
	50	32	150	065B2507
H	65	50	150	065B2508
	80	80	150	065B2509
	100	125	150	065B2510
	125	160	150	065B2511
	150	280	140	065B2512
	200	320	140	065B2513
	250	400	140	065B2514

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 (21), AFD/VFGS2 — для пара

Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

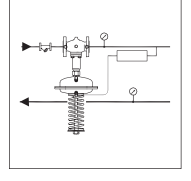
Клапаны VFGS2 $^{1)}$ для водяного пара со специальным металлическим уплотнением затвора

Эскиз		V3/	-	۰٫٫	F	Кодовый номе	р
ЭСКИЗ	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	І ма	_{кс.} ,°С	Р _у = 16 бар	Р _у = 25 бар	P _y = 40 бар
	15	4,0 / 2,5 ²⁾	300	3503)	065B2430	065B2443	065B2453
	20	6,3 / 4,02)	300	3503)	065B2431	065B2444	065B2454
	25	8,0 / 6,32)	300	3503)	065B2432	065B2445	065B2455
	32	16 / 10 ²⁾	300	350 ³⁾	065B2433	065B2446	065B2456
	40	20 / 16 ²⁾	300	350 ³⁾	065B2434	065B2447	065B2457
⁻ 	50	32 / 25 ²⁾	300	350 ³⁾	065B2435	065B2448	065B2458
H	65	50 / 40 ²⁾	300	3503)	065B2436	065B2449	065B2459
	80	80 / 632)	300	3503)	065B2437	065B2450	065B2460
	100	125 / 100 ²⁾	300	3503)	065B2438	065B2451	065B2461
	125	160 / 125 ²⁾	300	3503)	065B2439	065B2452	065B2462
	150	280 / 2002)	300	_	065B2440	_	065B2463
	200	320 / 225 ²⁾	300		065B2441	_	065B2464
	250	400 / 280 ²⁾	300	_	065B2442	_	065B2465

 $^{^{1)}}$ Клапаны VFGS2 применяются всегда с охладителем импульса давления. $^{2)}$ Для клапанов VFGS2 с сепаратором (см. раздел «Принадлежности»). $^{3)}$ Только для клапанов VFGS2 P_y = 25,40 бар.

Регулирующий блок AFD

Эскиз	давления Р _{рег.} , бар		Кодовый номер
	8–16	15 125	003G1000
	3–12	15–125	003G1001
	1–6	150-250	003G1413
	1–6	15–125	003G1002
	0,5–3	15-125	003G1003
	0,1-0,7		003G1004
	0,15–1,5	15–250	003G1005
	0,05-0,35 (630 см²)		003G1006



Принадлежности

	Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
		Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø 10 мм	1	003G1392
E	16	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø 10 мм (для регулир. элем-та 630 см²)	1	003G1403
		Импульсная трубка АF	Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	003G1391
		Удлинитель штока клапана ZF4	Только для клапанов VFGS2 Д _у = 15−12 мм при температуре свыше 200 °C	1	003G1394
			Для Д _у = 15, 20 мм	1	065B2775
		Сепаратор для VFGS2	Для Д _у = 25, 32 мм	1	065B2776
		(устанавливается	Для Д _у = 40, 50 мм	1	065B2777
		в клапан для снижения шума)	Для Д _у = 65, 80 мм	1	065B2778
		, ,	Для Д _у = 100, 125 мм	1	065B2779

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

Пример заказа

Регулятор давления «после себя» AFD/VFGS2 $\mu_v = 65$ мм, $P_{v} = 25 \, {\rm бар, \, nepe}$ мещаемая среда — водяной пар при $T_{\text{макс.}} = 200 \, ^{\circ}\text{C}$, регулируемое давление 0,15-1,50 бар:

- клапан VFGS2, кодовый номер **065B2449** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** — 1 шт.;
- охладитель импульса давления V1, кодовый номер **003G1392** —
- импульсная трубка АF, кодовый номер **003G1391** — 2 компл.;
- сепаратор, кодовый номер **065B2378** — 1 шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 (21), AFD/VFGS2 — для пара

Технические характеристики клапанов VFG2, VFG21, VFGS2

Условный проход Д _у , мм		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K _{vs} *, м³/ч		6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
	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
Р _у = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
Р _у = 25, 40** бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
	16, 25 или 40** бар, фланцы по DIN 2501												
VFG2, VFGS2	Металлическое уплотнение затвора — 150 °C (с охладителем до 350 °C)								140 °C (300 °C***)				
VFG21		Упругое уплотнение затвора — 150 °C									140 °C		
	Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, Т _{мин.} = 5 °C, водяной пар (только VFGS2)							SS2)					
VFG2, VFGS2	0,03 0,05												
VFG21	0,01												
Устройство разгрузки давления			Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571 Гофрир. мембран							брана			
F -	$P_y = 16 \text{ 6ap}$ $P_y = 25,40** \text{ 6ap}$ VFG2, VFGS2 VFG21 VFG2, VFGS2	0,6 P _y = 16 бар 16 P _y = 25,40** бар 20 VFG2, VFGS2 Метал VFG21 Вод	4 6,3 0,6 0,6 P _y = 16 бар 16 16 16 P _y = 25, 40** бар 20 20 20 VFG2, VFGS2 Металлической Вода для со VFG2, VFGS2 VFG2, VFGS2	4 6,3 8 0,6 0,6 0,6 P _y = 16 бар 16 16 16 P _y = 25, 40*** бар 20 20 20 VFG2, VFGS2 Металлическое уплогиру Вода для систем те VFG2, VFGS2 VFG21	4 6,3 8 16 0,6 0,6 0,6 0,55 P _y = 16 бар 16 16 16 16 0 _y = 25, 40** бар 20 20 20 20 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение или упругое уплотнение или или или или или или или или или и	4 6,3 8 16 20 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 P _y = 25, 40*** бар 20 20 20 20 20 16, 25 ил VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора УГБ21 Упругое уплотнени Вода для систем теплоснабжения VFG2, VFGS2 0,0 VFG21	4 6,3 8 16 20 32 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 P _y = 25, 40** бар 20 20 20 20 20 20 20 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора — 150 VFG21 Упругое уплотнение затво Вода для систем теплоснабжения и охла VFG2, VFGS2 VFG21	4 6,3 8 16 20 32 50 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 20	4 6,3 8 16 20 32 50 80 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 0,45 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 0 _y = 25, 40** бар 20 20 20 20 20 20 20 20 20 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора — 150 °C (с охладительные затвора — 150 °C Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, Т _{мин.} = VFG2, VFGS2 VFG21 VFG21 О,03 VFG21	4 6,3 8 16 20 32 50 80 125 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 0,4 0,4 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 16, 25 или 40** бар, фланцы по DIN 250 16, 25 или 40** бар, фланцы по DIN 250 16 15 15 16 20	4 6,3 8 16 20 32 50 80 125 160 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 0,4 0,35 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 16 15 15 0 _y = 25, 40** бар 20 20 20 20 20 20 20 15 15 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора — 150 °C (с охладителем до 350 °C) Угругое уплотнение затвора — 150 °C Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, Т _{мин.} = 5 °C, водяной г VFG2, VFGS2 О,03 VFG21	4 6,3 8 16 20 32 50 80 125 160 280 0,6 0,6 0,6 0,55 0,55 0,5 0,5 0,4 0,35 0,3 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 15 15 12 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 12 16, 25 или 40** бар, фланцы по DIN 2501 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора — 150 °C С сохладителем до 350 °C) 140 ° УГБ21 Упругое уплотнение затвора — 150 °C Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, Т _{мин.} = 5 °C, водяной пар (тол VFG2, VFGS2) VFG21 О,03 VFG21	4 6,3 8 16 20 32 50 80 125 160 280 320 0,6 0,6 0,6 0,65 0,55 0,55 0,5 0,5 0,4 0,35 0,3 0,2 P _y = 16 бар 16 16 16 16 16 16 15 15 12 10 0 _y = 25, 40** бар 20 20 20 20 20 20 15 15 12 10 16, 25 или 40** бар, фланцы по DIN 2501 VFG2, VFGS2 Металлическое уплотнение затвора — 150 °C (с охладителем до 350 °C) 140 °C (300 °C) Угругое уплотнение затвора — 150 °C 140 °C Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, Т _{мин.} = 5 °C, водяной пар (только VFC VFG2, VFGS2 0,03 0,05

Материал

	Р _у = 16 бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
Корпус клапана	Р _у = 25 бар	Ковкий чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	P _y = 25, 40** бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Затвор		Нерж. сталь (мат. № 1.4404 для VFG 2, VFG 21, мат. № 1.4021 для VFGS2)
Уплотнение затвора		EPDM (только для VFG21)

Регулирующий блок AFD и охладитель импульса давления

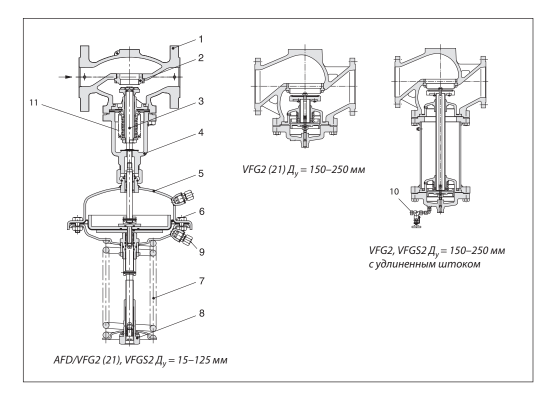
Площадь регулир. диафрагмы, см ²	32	80	250	630			
	красный	3–12	1–6	0,15–1,5	_		
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины Р _{рег} , бар	желтый	_	0,5–3	0,1-0,7	0,05-0,35		
рег. дветов пружиты прег. одр	черный	10–16	_	_	_		
Макс. рабочее давление Р _у , бар		25 16					
Кожух регулирующего блока		Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)					
Гофрированная мембрана		EPDM с волоконным армированием					
Соединитель для импульсных трубок		Трубка из нержавеющей стали Ø10 x 0,8 мм, штуцер с резьбой G ¼, ISO 228					
Охладитель импульса давления		Сталь с лаковым пон трубках г	крытием, емкость 1 л (V при температуре свыше	1), 3 л (V2). Устанавлива e 150 °C (140 °C, Д _у = 150	ается на импульсных)–250 мм)		

 K_{v_S} без сепаратора. ** K_{v_S} без сепаратора. ** K_{v_S} 69 сепаратора. ** K_{v_S} 60 сепаратора. *

Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 (21), AFD/VFGS2 — для пара

Устройство и принцип действия

- 1. Корпус клапана
- 2. Седло клапана
- 3. Шток клапана
- 4. Крышка клапана
- 5. Кожух регулирующего блока
- 6. Регулирующая диафрагма
- 7. Настроечная пружина
- 8. Гайка настройки давления
- 9. Штуцер для импульсной трубки
- 10. Заливочный клапан
- 11. Сильфон разгрузки давления

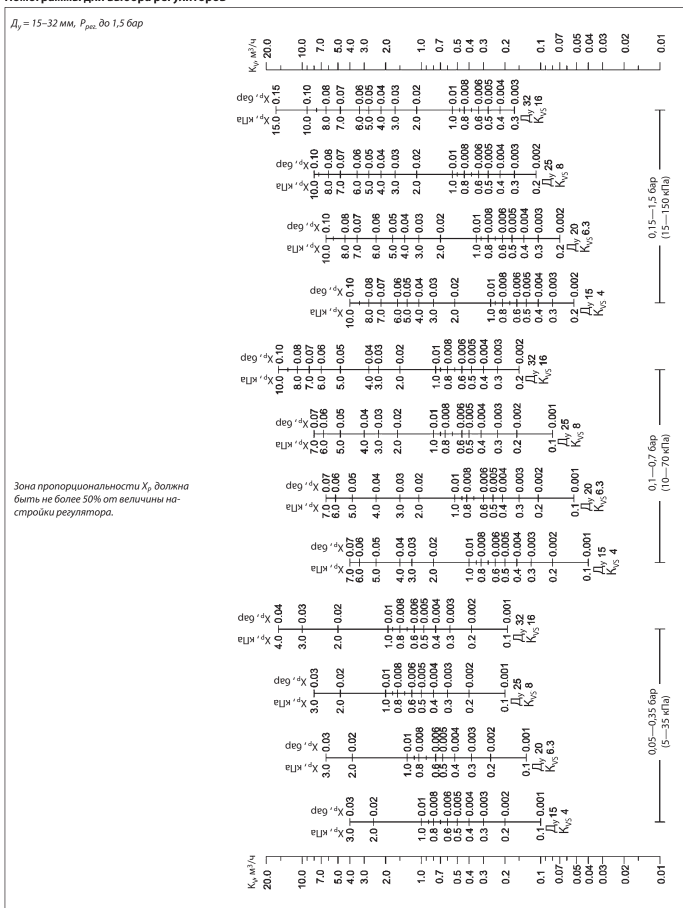


Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью открыт. Давление в системе после регулирующего клапана передается в полость под регулирующую диафрагму (со стороны настроечной пружины) через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

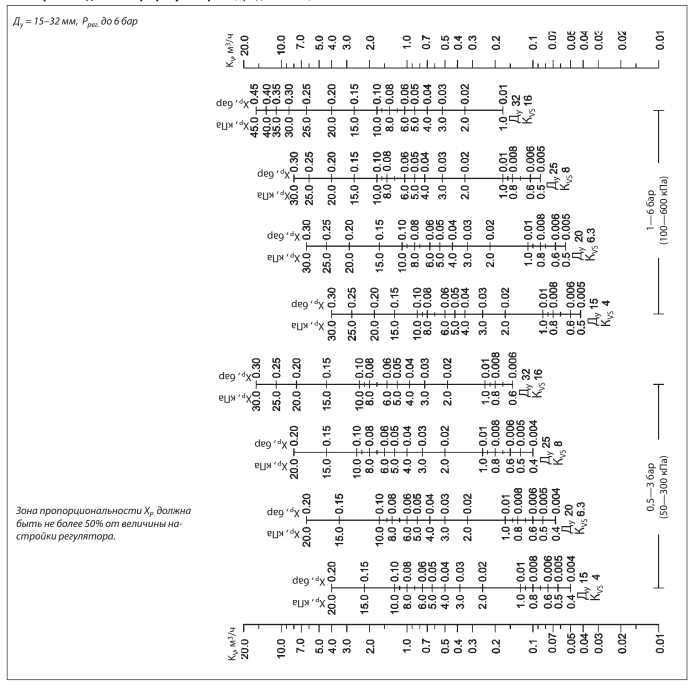
При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан прикрывается до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.



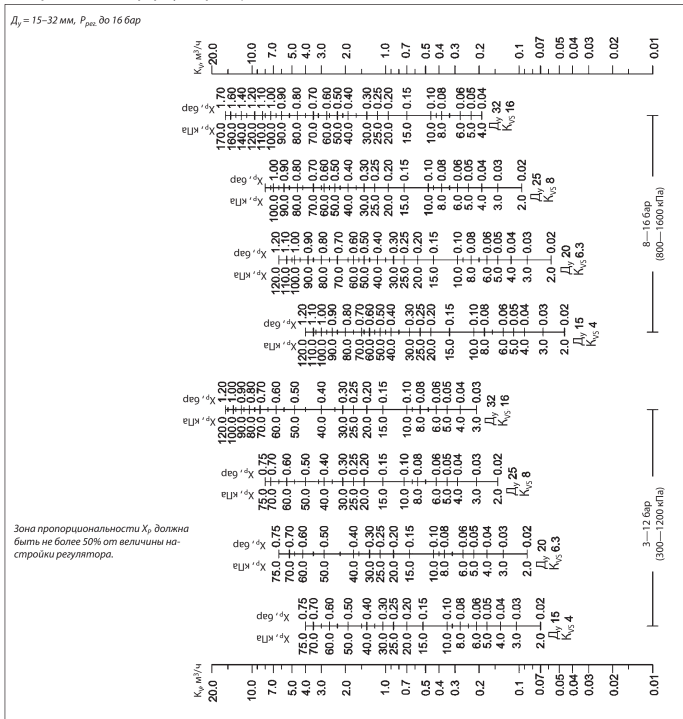
Номограммы для выбора регуляторов



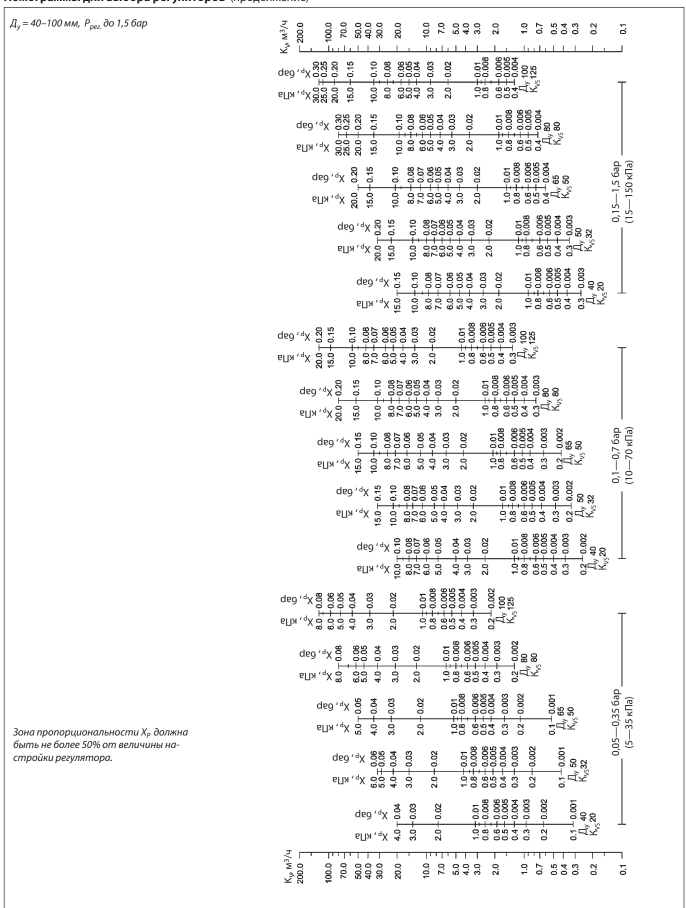




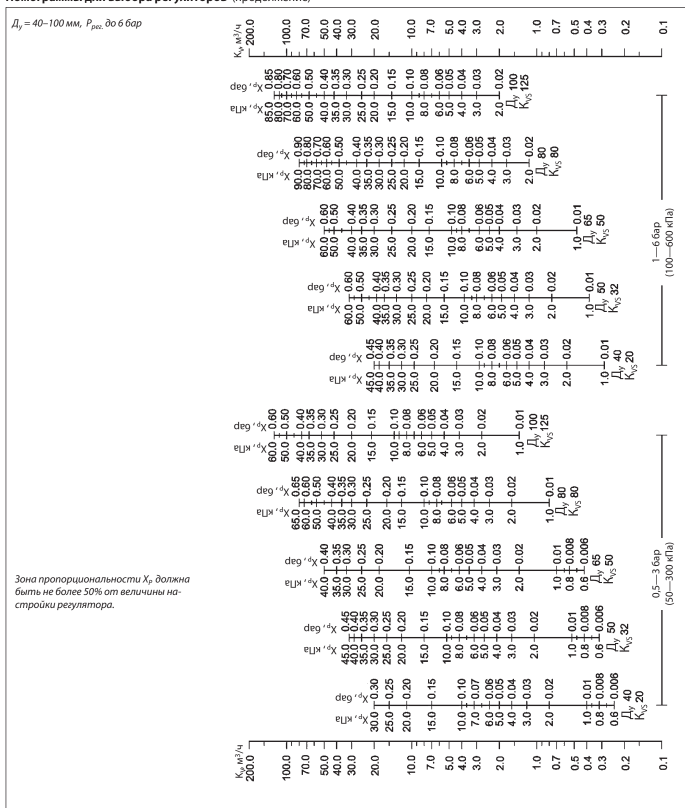




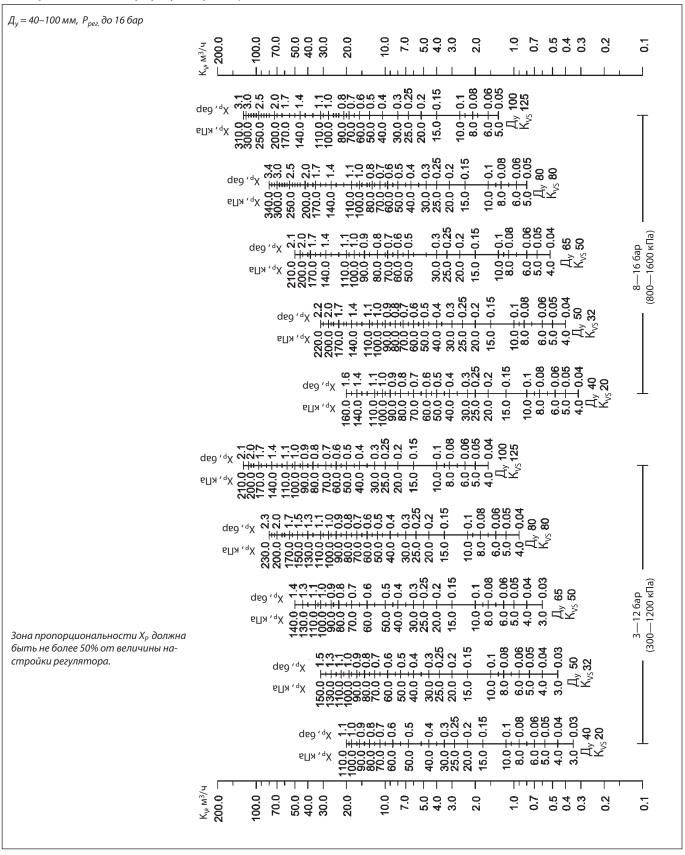




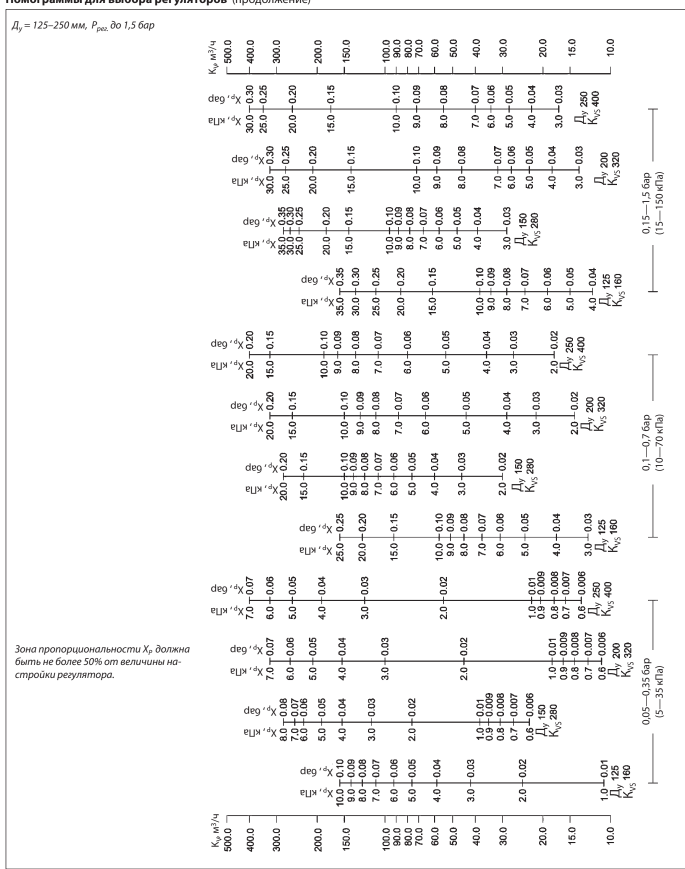




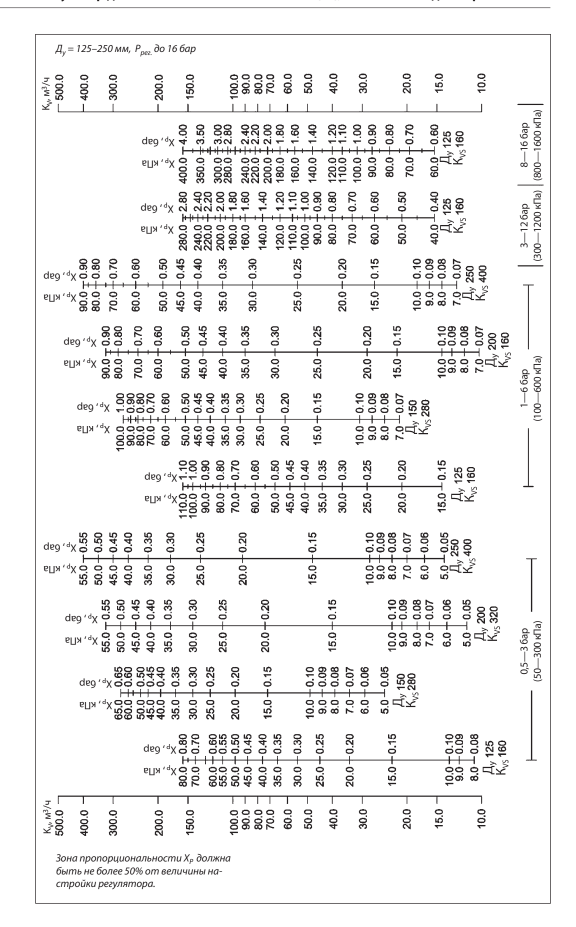












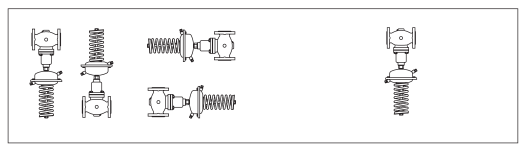


Регулятор давления «после себя» AFD/VFG2 (21), AFD/VFGS2 — для пара

Монтажные положения

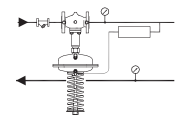
Регуляторы $Д_y = 15-80 \text{ мм с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.$

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



На импульсной трубке между трубопроводом и регулирующим блоком должен быть установлен охладитель импульса давления. Он применяется при температуре свыше 150 °C и при любой температуре пара.

В разделе «Принадлежности» представлены импульсные трубки АF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.



Настройка регулятора

Регулятор давления настраивается путем изменения сжатия настроечной пружины.

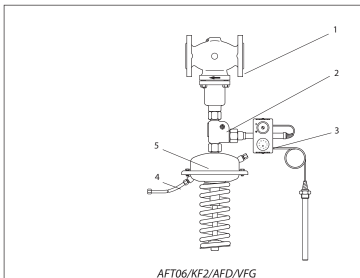
Комбинированные регуляторы

Пример заказа

Регулятор давления AFD/AFT06/ VFG2 \mathcal{I}_{y} = 65 мм, P_{y} = 25 бар, перемещаемая среда — вода при температуре $T_{\text{макс.}}$ = 150 °C, регулируемое давление 0,15– 1,50 бар, диапазон регулируемых температур 20–90 °C:

- клапан VFG2, кодовый номер **065B2407** 1 шт.;
- регулирующий блок AFD, кодовый номер **003G1005** 1 шт.;
- регулятор температуры AFT06, кодовый номер **065-4391** — 1 шт.;
- соединительная деталь KF2, кодовый номер **003G1397** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.



- 1. Клапан VFG2
- 2. Соединительная деталь КF2
- 3. Регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27*
- 4. Импульсная трубка АF
- 5. Регулирующий блок AFD
- * См. Технические характеристики AFT06.

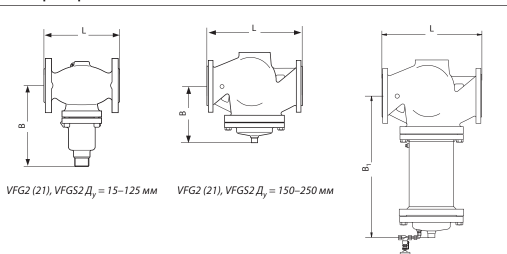
Соединительная деталь

Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 *	003G1398
	Соединительная деталь KF3	003G1397

^{*} КF2 используется в комбинации с термостатами.



Габаритные и присоединительные размеры

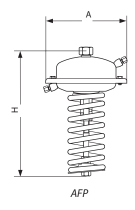


VFG2, VFGS 2 Д_у = 150−250 мм с удлиненным штоком для T >140 °C

Клапаны VFG2 (21), VFGS2

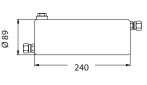
Д _у , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, MM	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220
В ₁ , мм	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	630	855	1205
Масса*, кг	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140	210	300

^{*} Масса клапана с удлиненным штоком.

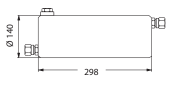


Регулирующий блок AFD

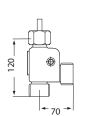
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	32	80	250	630
А, мм	172	172	263	380
Н, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28



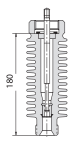
Охладитель импульса давления V1



Охладитель импульса давления V2



Соединительная деталь KF2, KF3



Удлинитель штока клапана ZF4