

Техническое описание

Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2

Описание и область применения



AFA/VFG2 — автоматический регулятор, поддерживающий 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

- DN = 15–250 мм.
- PN = 16, 25, 40 бар.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,35; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5; 3–11; 10–16 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150/200 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

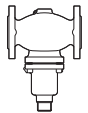

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор давления «до себя»
AFA/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар;
перемещаемая среда — вода при
 $T_{\text{макс.г}}$ = 150 °C; регулируемое давление — 3–11 бар;
– клапан VFG2, DN = 65 мм, кодовый номер **065B2407** — 1 шт.;
– регулирующий блок AFA, кодовый номер **003G1008** — 1 шт.;
– импульсная трубка AF, кодовый номер **003G1391** — 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапан VFG2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{\text{макс.г}}$ °C		Кодовый номер		
					PN = 16 бар	PN = 25 бар	PN = 40 бар
	15	4,0	150	200*	065B2388	065B2401	065B2411
	20	6,3			065B2389	065B2402	065B2412
	25	8,0			065B2390	065B2403	065B2413
	32	16			065B2391	065B2404	065B2414
	40	20			065B2392	065B2405	065B2415
	50	32			065B2393	065B2406	065B2416
	65	50			065B2394	065B2407	065B2417
	80	80			065B2395	065B2408	065B2418
	100	125			065B2396	065B2409	065B2419
	125	160			065B2397	065B2410	065B2420
	150	280	065B2398	—	065B2421		
	200	320	065B2399	—	065B2422		
	250	400	065B2400	—	065B2423		

* Свыше 150 °C следует использовать клапаны PN 25, 40 и только с охладителями импульса давления.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

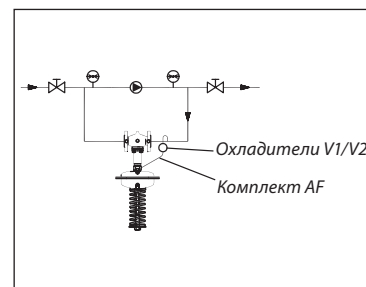
Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 DN = 65 мм, PN = 25 бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 200^\circ\text{C}$; регулируемое давление — 3–11 бар:

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

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующий блок AFA

Эскиз	Регулируемое давление $P_{\text{рег.}}$ бар	Для клапанов с DN, мм	Кодовый номер
	10–16	15–125	003G1007
	3–11		003G1008
	1–5		003G1009
	0,5–2,5	15–250	003G1010
	0,15–1,2		003G1011
	0,1–0,6		003G1012
	0,05–0,35 (630 см ²)		003G1013


Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø10 мм	1	003G1392
	Охладитель V2 (емкость 3 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø10 мм (для регулир. элемента 630 см ²)	1	003G1403
	Импульсная трубка AF	Медная трубка Ø10×1×1500 мм; резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	1 компл.*	003G1391
	Компрессионный фитинг **	Для подключения импульсной трубки Ø10 мм к регулируемому блоку, G ¼	По необходимости	003G1468
	Запорный клапан	Для импульсной трубки Ø10 мм		003G1401

* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления.

** Фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и втулки.

Технические характеристики
Клапаны VFG2

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Коэффициент начала кавитации 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 на клапане $\Delta P_{\text{макс.к}}$ бар	PN = 16 бар	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	PN = 25, 40 бар	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Условное давление PN, бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501												
Температура регулируемой среды	VFG2	2–150 °C (200 °C) ¹⁾										2–150 °C	
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	VFG2	0,03										0,05	
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571											Гофрир. мембрана	
Материал													
Корпус клапана	PN = 16 бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)											
	PN = 25 бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)											
	PN = 40 бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)											
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021											Нерж. сталь, мат. № 1.4313	
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404											Нерж. сталь, мат. № 1.4021	

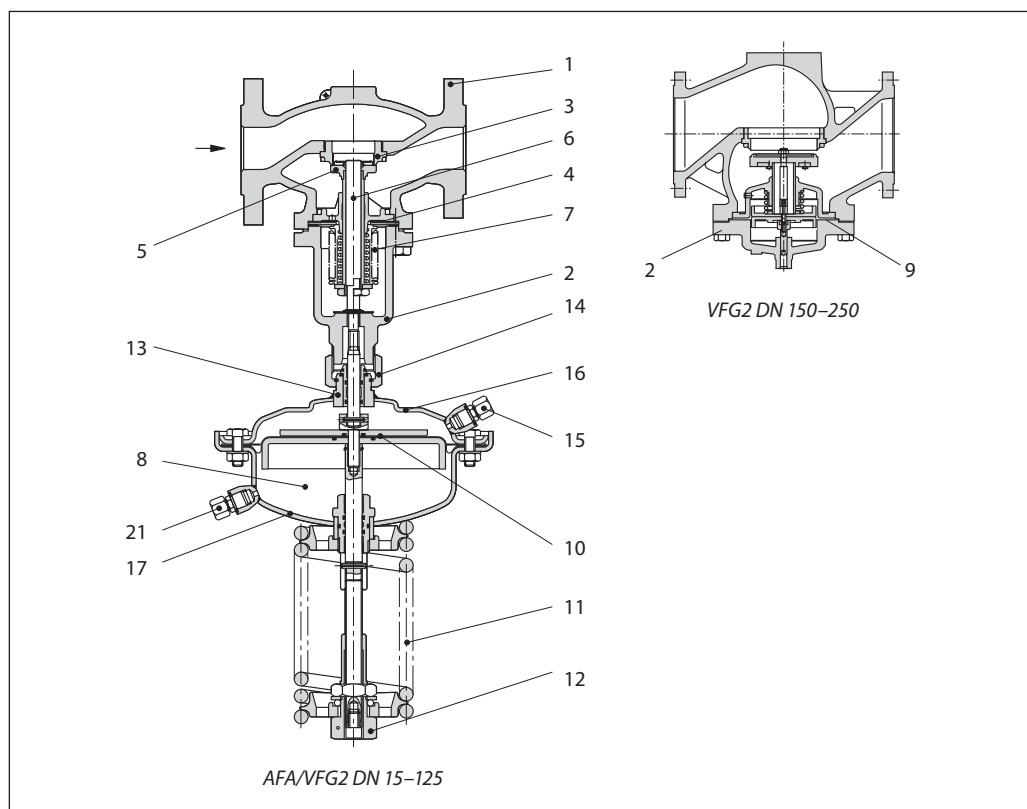
¹⁾ При температуре среды свыше 150 °C необходимо использовать клапаны PN 25, 40 и охладители импульса давления.

Регулирующий блок AFA

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	32	80	250	630
Диапазоны настройки давления для соотв. цветов пружины $P_{\text{рег.}}$ бар	серебрист.	3–11	1–5	0,15–1,2
	желтый	–	0,5–2,5	0,1–0,6
	черный	10–16	–	–
Макс. рабочее давление PN, бар	25			16
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)			
Гофрированная мембрана	EPDM с волокнистым армированием			
Импульсная трубка	Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G, 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			

Устройство и принцип действия

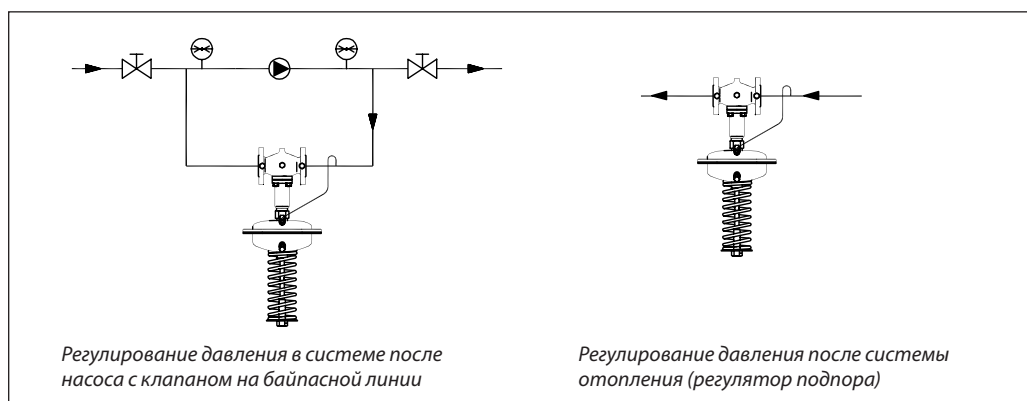
- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — седло клапана;
- 4 — клапанная вставка;
- 5 — конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 — шток клапана;
- 7 — сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 — регулирующий блок;
- 9 — диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 — регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 — пружина для настройки регулятора перепада давлений;
- 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.



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.

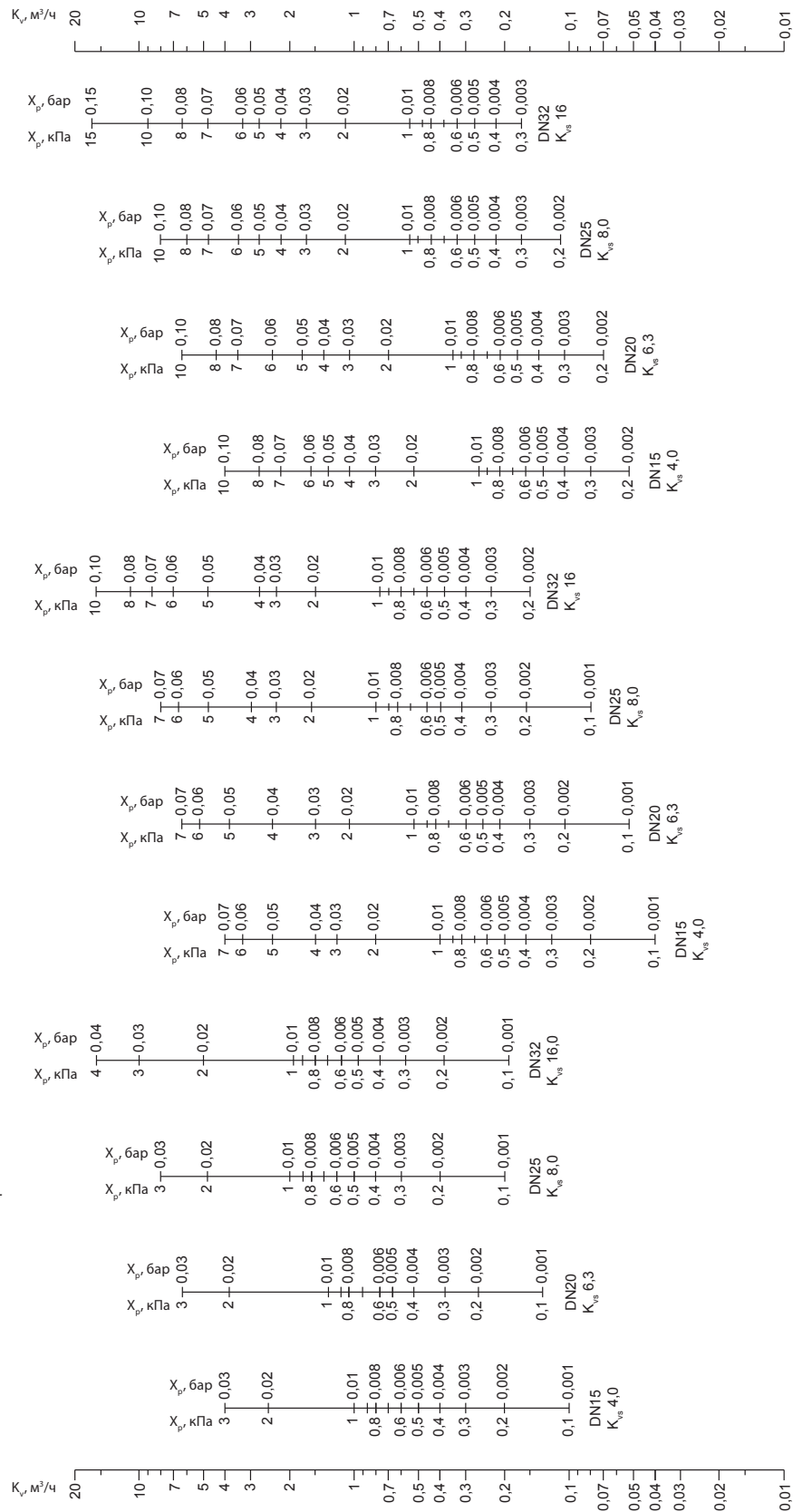
При возрастании регулируемого давления выше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

Примеры применения



Номограммы для выбора регуляторов

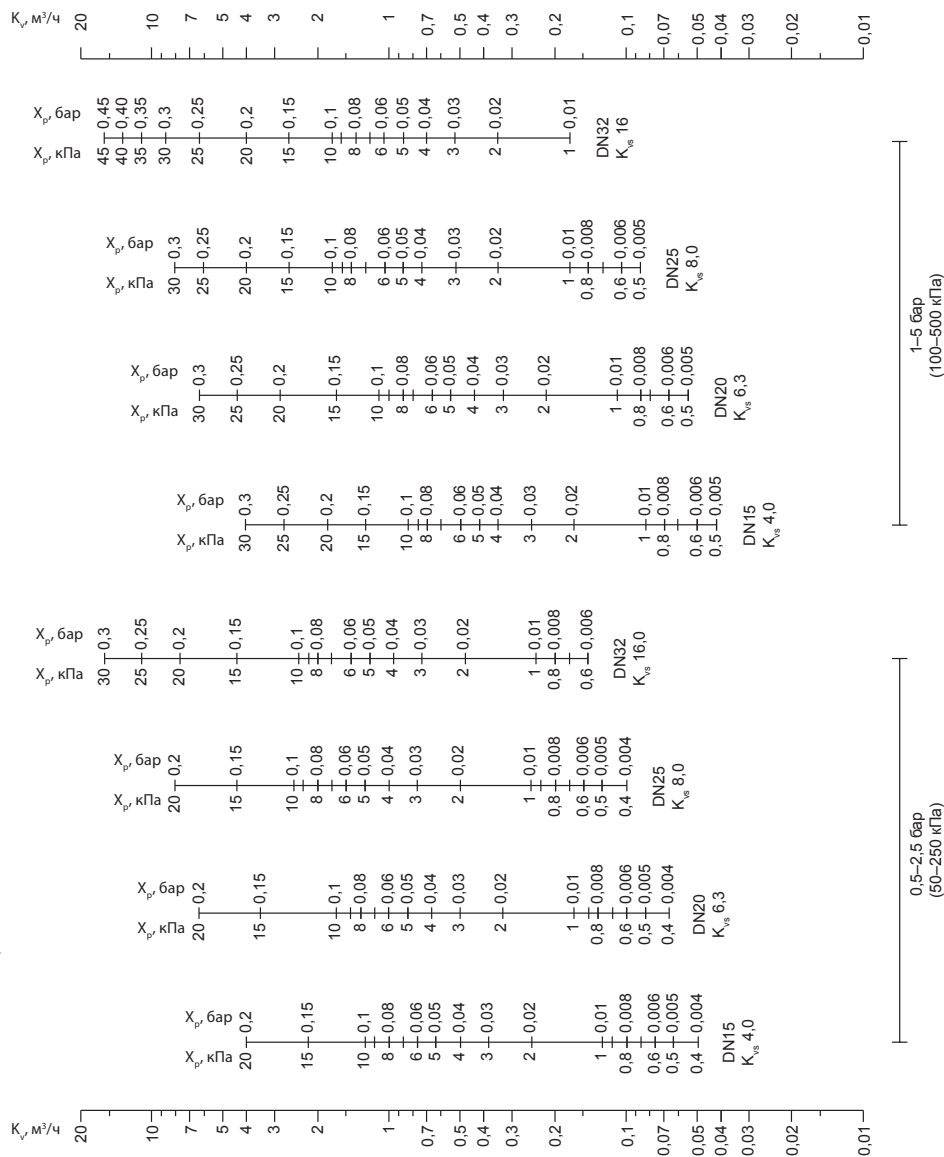
DN = 15–32 мм, P_{рез} до 1,2 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

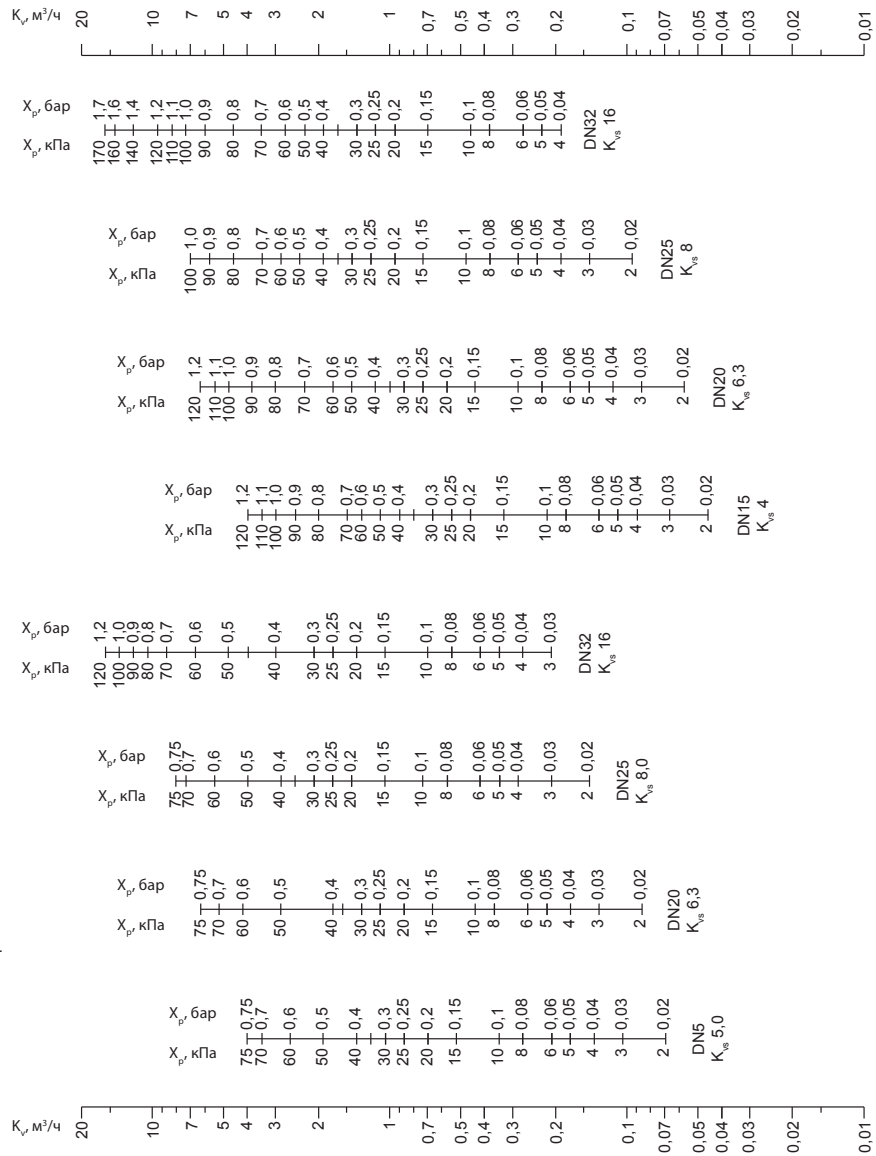
DN = 15–32 мм, P_{рег.} до 5 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

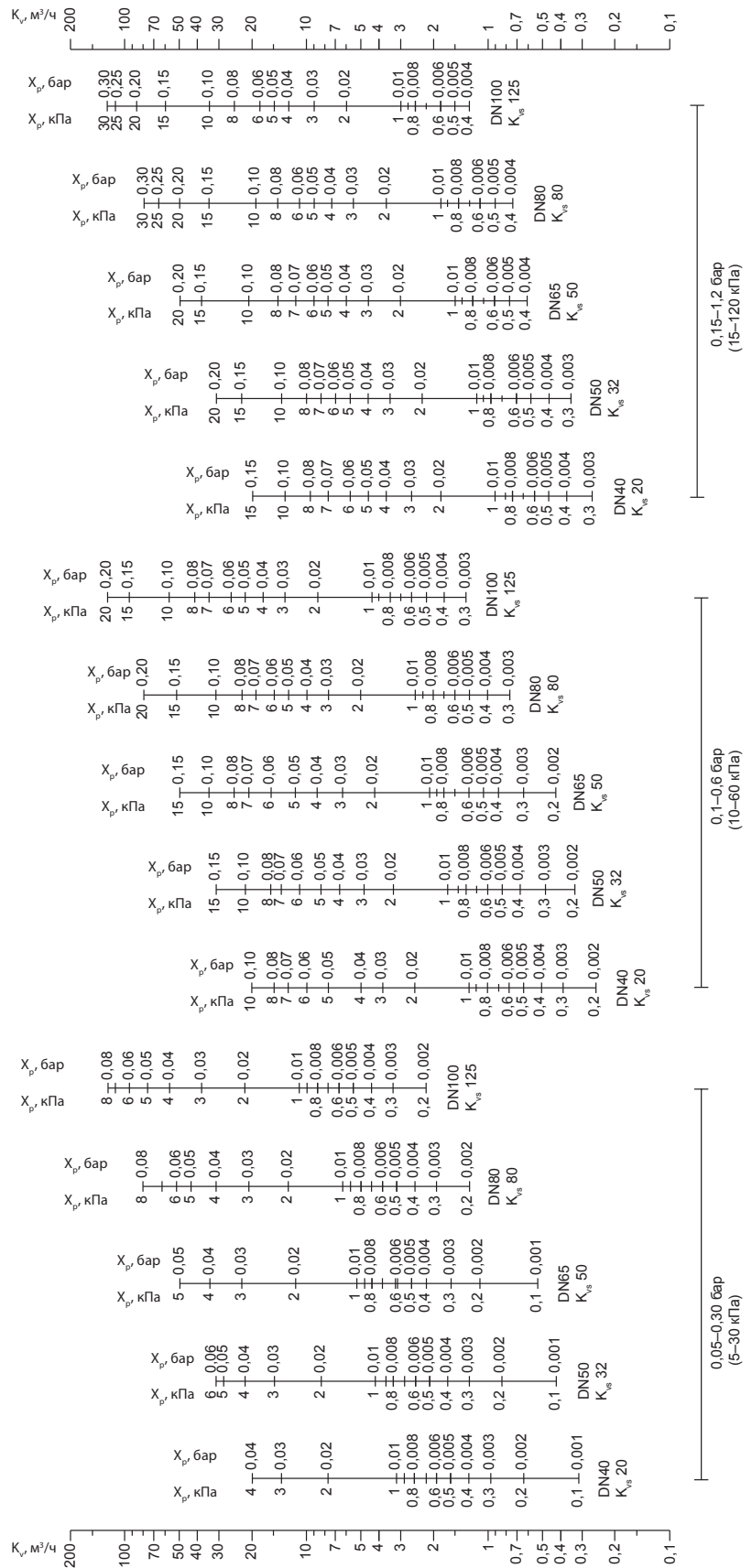
DN = 15–32 мм, P_{рег.} до 16 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

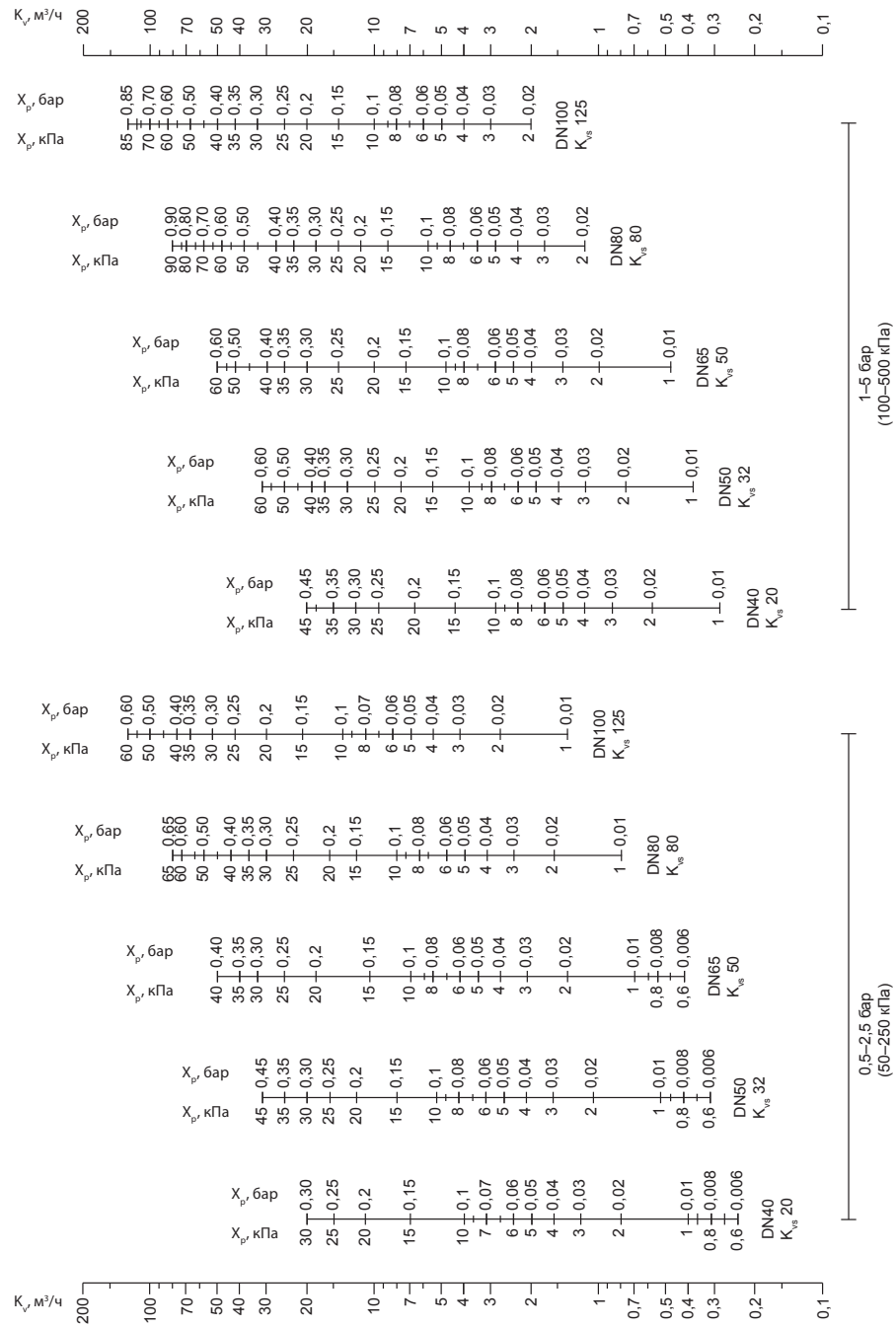
DN = 40–100 мм, P_{рез} до 1,2 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

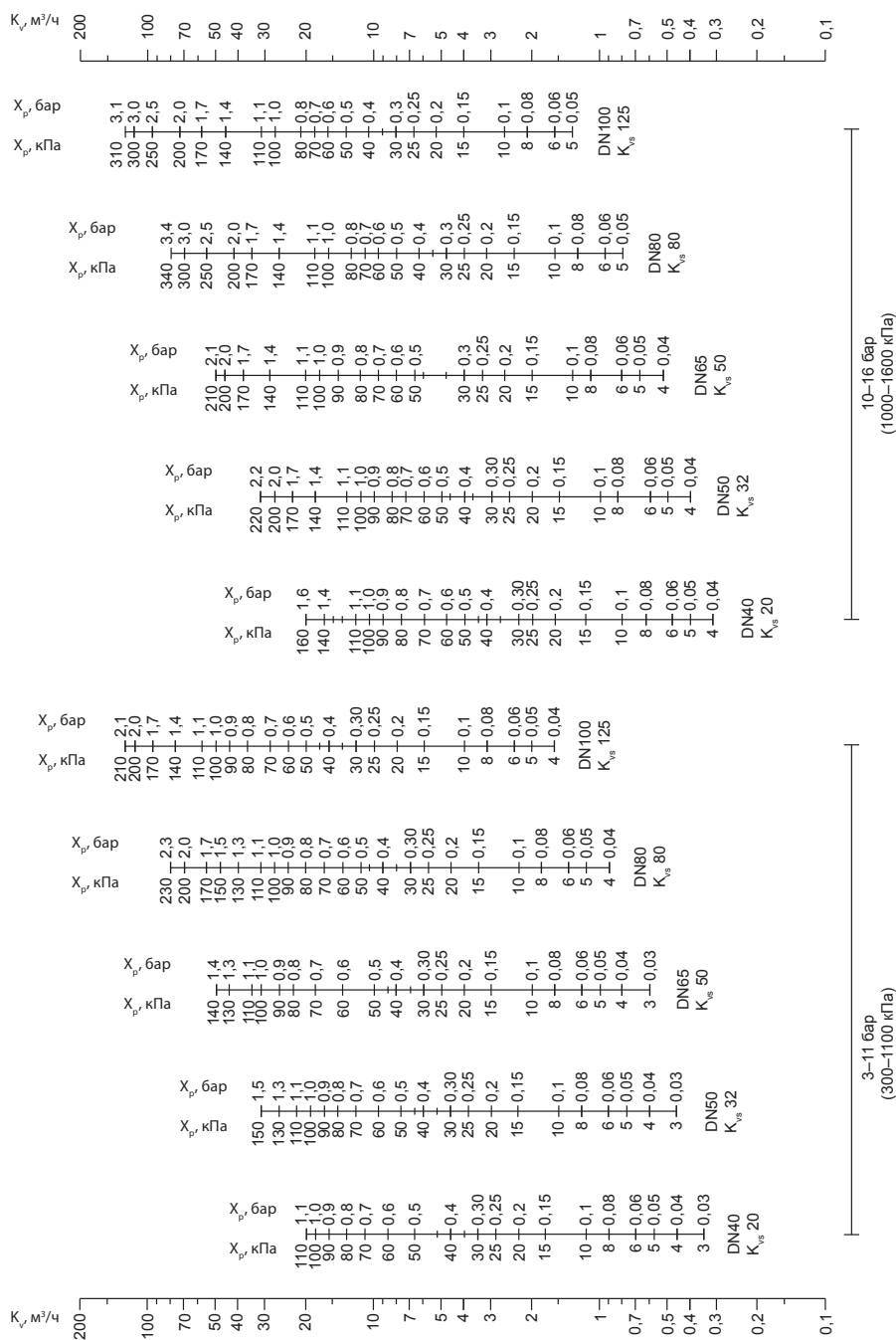
DN = 40–100 мм, P_{рег.} до 5 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

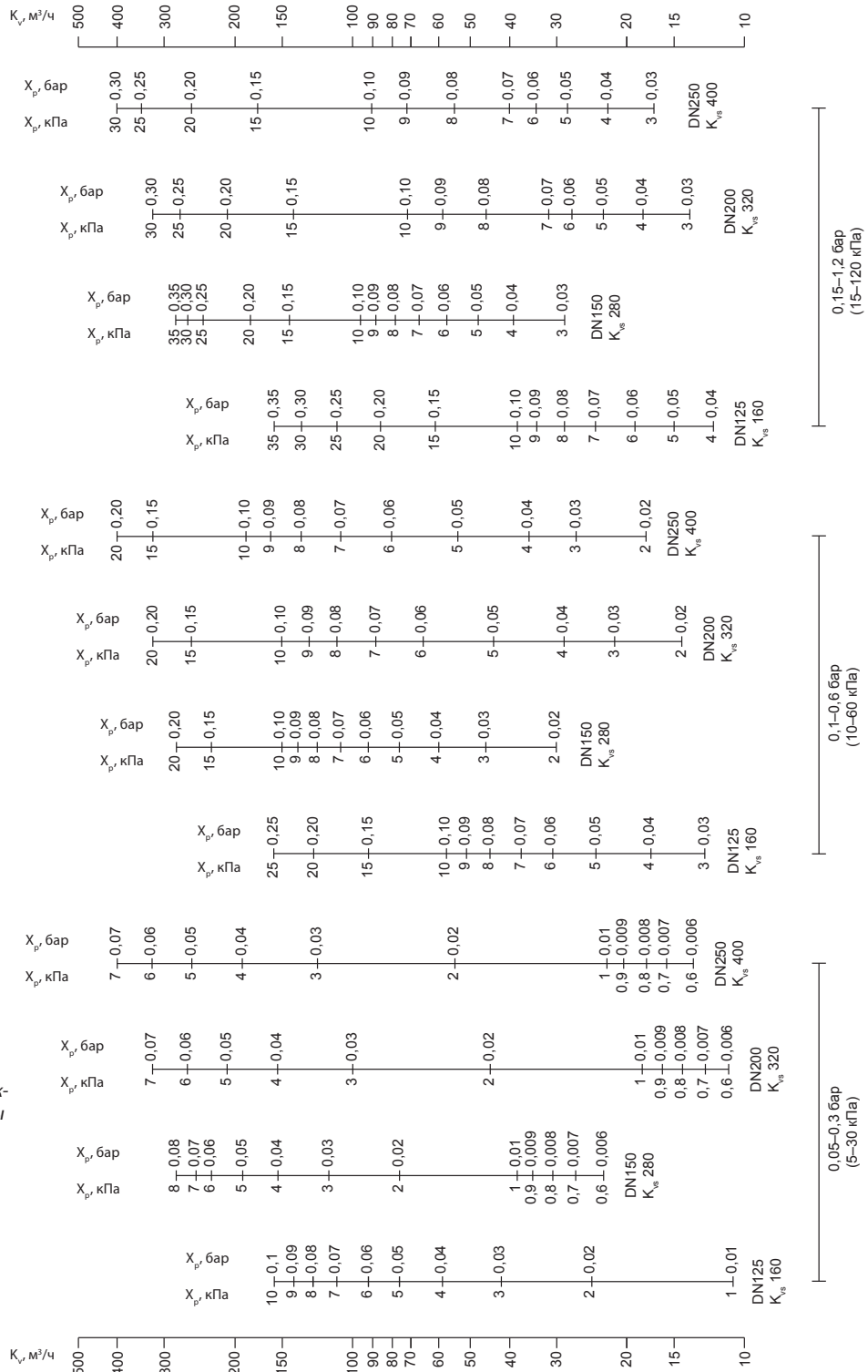
DN = 40–100 мм, P_{рег.} до 16 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50% от величины настройки регулятора.

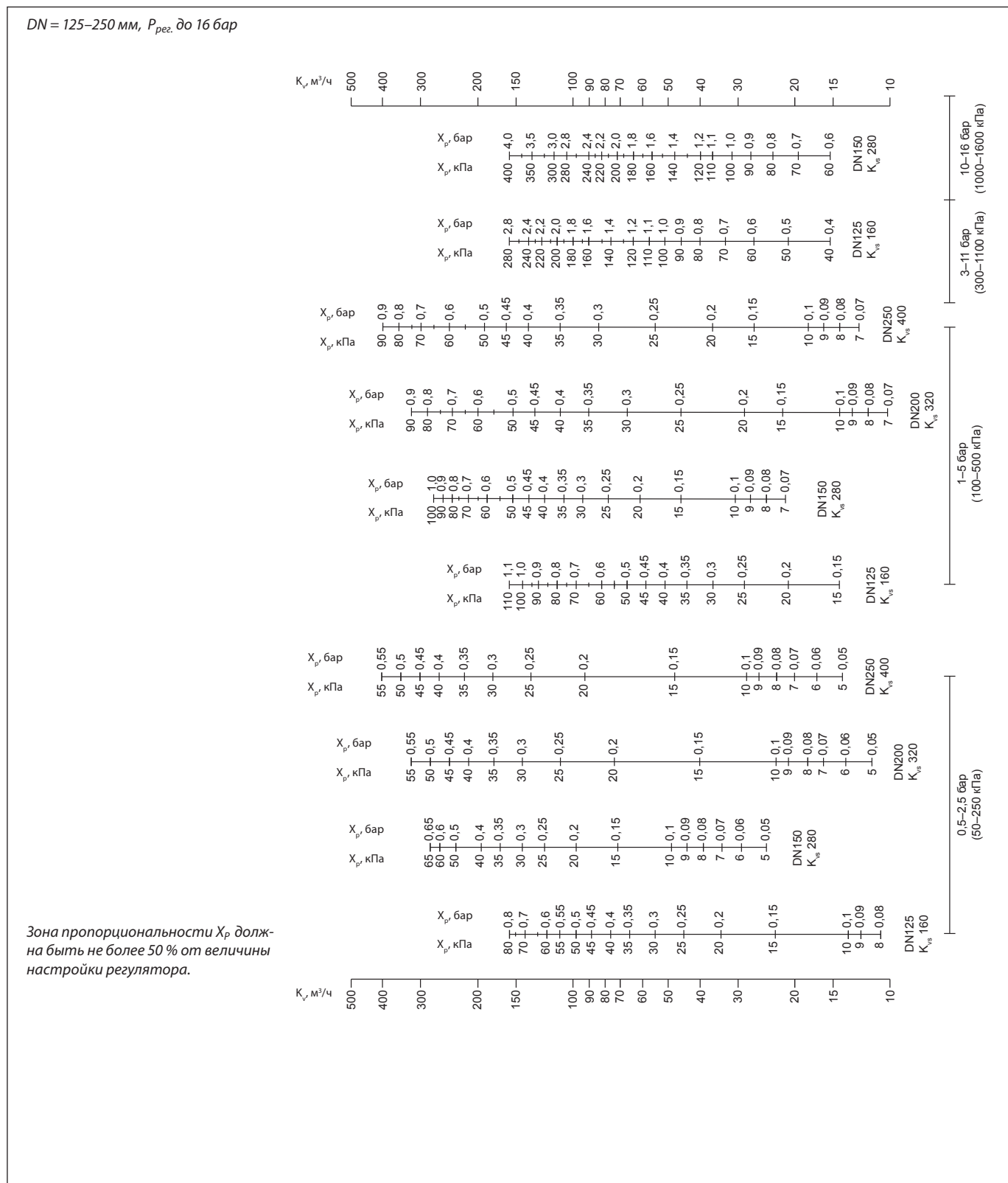
Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)

DN = 125–250 мм, P_{рег.} до 1,2 бар



Зона пропорциональности X_p должна быть не более 50 % от величины настройки регулятора.

Номограммы для выбора регуляторов (продолжение)



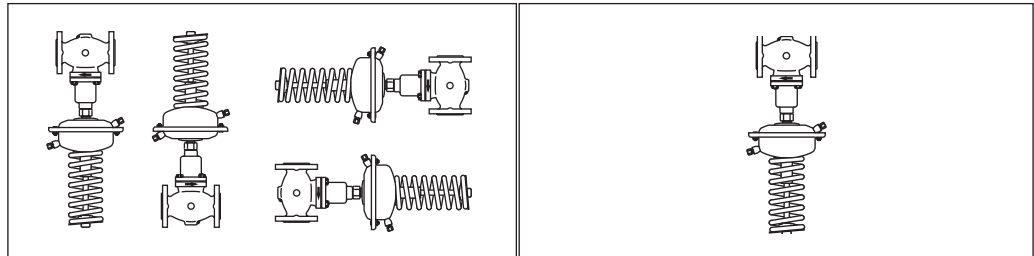
Настройка регулятора

Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины.

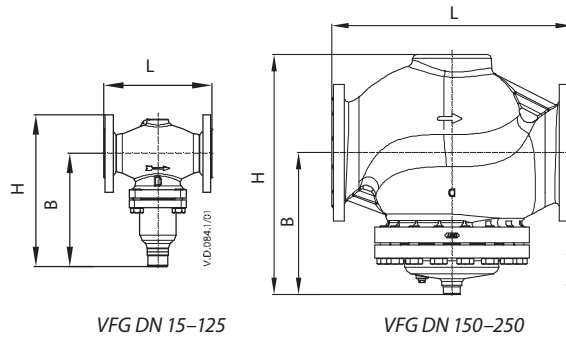
Монтажные положения

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

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

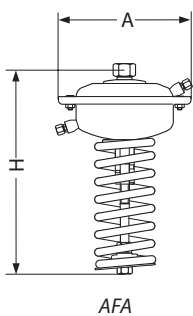


Габаритные и присоединительные размеры



Клапан VFG 2

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	PN 16/25	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	68	115	185
	PN 40							30	32,5	60,5	69	141	253

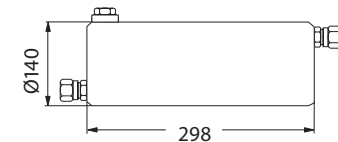


Регулирующий блок AFA

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



Охладитель импульса давления V1



Охладитель импульса давления V2

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57, факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.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. «Danfoss», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.