

Описание и область
применения



AFPA/VFG 2 (VFG 21) является автоматическим регулятором перепада давления для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давления на регуляторе клапан открывается. Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего элемента с диафрагмой и пружины для настройки перепада давления.

Основные характеристики:

- DN 15-250 мм
- PN 16, 25, 40 бар
- Рабочая среда: подготовленная вода / водный раствор гликоля до 30%
- Макс. температура 200 °C
- Устанавливается на байпасных линиях.

Номенклатура и коды
для оформления заказа

Пример заказа.

Регулятор "перепуска"
AFPA / VFG 2 DN 65, PN 25,
перемещаемая среда - вода
при $t_{\text{макс.}}$ 150 °C,
регулируемый перепад
давления 0,5 - 2,5 бар:

- клапан VFG 2 DN 65 - 1 шт.,
кодový №: **065B2407**;

- регулирующий элемент
AFPA - 1 шт.,
кодový №: **003G1020**;

- импульсная трубка
AF - 2 компл.,
кодový №: **003G1391**;

Составляющие регулятора
поставляются
по отдельности.

Клапаны VFG 2 (металлическое уплотнение затвора)

	DN, мм	k_{vs} , м³/ч	$t_{\text{макс.}}$ °C		Код №		
					PN 16	PN 25	PN 40
	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	140	-	065B2398	-	065B2421
	200	320			065B2399	-	065B2422
	250	400			065B2400	-	065B2423
	150	280	-	200*	по требованию		
	200	320			по требованию		
	250	400			по требованию		

* при $t_{\text{макс.}}$ 150 °C рименяется только с охладителями импульса давления (см. Приложения), устанавливаемыми на импульсных трубках до и после регулятора.

Клапаны VFG 21 (упругое уплотнение затвора)

	DN, мм	k_{vs} , м³/ч	$t_{\text{макс.}}$ °C		Код №	
					PN 16	PN 25
	15	4,0	150		065B2502	065B2515
	20	6,3			065B2503	065B2516
	25	8,0			065B2504	065B2517
	32	16			065B2505	065B2518
	40	20			065B2506	065B2519
	50	32			065B2507	065B2520
	65	50			065B2508	065B2521
	80	80			065B2509	065B2522
	100	125			065B2510	065B2523
	125	160			065B2511	065B2524
	150	280	140		065B2512	-
	200	320			065B2513	-
	250	400			065B2514	-

Техническое описание Перепускной регулятор давления AFPA / VFG 2 (21)

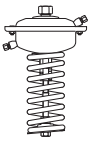
Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

Пример заказа.

Регулятор "перепуска"
AFPA / VFG 2 DN 65, PN 25,
перемещаемая среда - вода
при $t_{\text{макс.}}$ 200 °С,
регулируемый перепад
давления 0,15 - 1,2 бар:

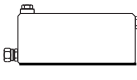


- клапан VFG 2 DN 65 - 1 шт.,
кодированный №: **065B2407**;
 - регулирующий элемент
AFPA - 1 шт.,
кодированный №: **003G1021**;
 - охладитель импульса
давления V1 - 2 шт.,
кодированный №: **003G1392**;
 - импульсная трубка
AF - 2 компл.,
кодированный №: **003G1391**;
- Составляющие регулятора
поставляются
по отдельности.

Регулирующие элементы AFPA

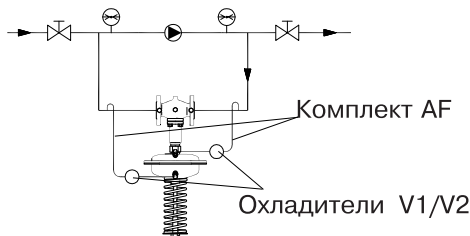
	Диапазон настройки Δp , бар	Для DN, мм	Код №
	1 - 5		
0.5 - 2.5	15 - 250	003G1020	
0.15 - 1.2		003G1021	
0.1 - 0.6		003G1022	
0.05 - 0.3 (630 см ²)		003G1023	

* для регулирующих клапанов DN 150, 200 и 250 мм только по запросу в компании Данфосс ТОВ, г. Киев

Принадлежности для температуры более 150 °С

	Тип	Описание	Кол-во при заказе	Код №
	Охладитель V1 (емкость 1л)	С резьбовыми штуцерами для трубки $\varnothing 10$	2 шт.	003G1392
	Охладитель V2 (емкость 3л)	С резьбовыми штуцерами для трубки $\varnothing 10$ (для регулирующего элемента 630 см ²)	2 шт.	003G1403
	Импульсная трубка AF	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1500$ мм, резьб, штуцер G 1/4 ISO 228, втулка (2 шт.)	2* компл.	003G1391

* 3 компл. при необходимости удлинения трубки



Технические характеристики

Клапаны VFG 2, VFG 21

Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K_{vs}^1 , 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 $\Delta p_{\text{макс.}}$ для PN 16, бар	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
Макс. перепад давления $\Delta p_{\text{макс.}}$ для PN 25, 40, бар	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Номинальное давление PN, бар	16, 25 или 40, фланцы по DIN 2501												
Макс. температура	VFG 2	Металлическое уплотнение затвора - 150 °С (с охладит. до 200 °С)										140 °С (200 °С*)	
	VFG 21	Упругое уплотнение затвора - 150 °С										140 °С	
Рабочая среда	Подготовленная вода / водный раствор гликоля до 30%, ($t_{\text{мин.}}$ +5 °С)												
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали (мат. № 1.4571)										Гофрир. мембрана		
Материал корпуса клапана	PN 16	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)											
	PN 25	Ковкий чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)											
	PN 40	Стальное литье, GP240GH (GS-C 25)											
Материал затвора	Нерж. сталь (мат. № 1.4404)												
Материал уплотнения затвора	EPDM (только для варианта VFG 21)												

* с охладителями импульса давления и удлиненным штоком

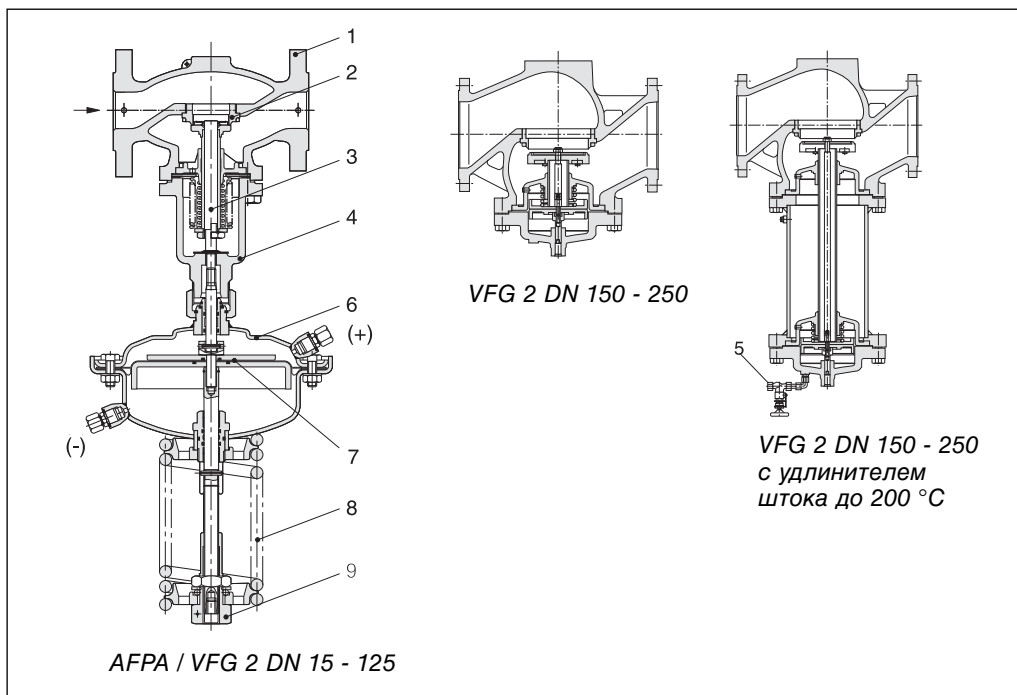
Регулирующие элементы AFPA

Размер регулир. элемента, см ²	80	250	630	
Диапазоны настройки для соответствующих цветов пружины, бар	серебристый	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	
Кожух регулирующего элемента	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)			
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием			
Соединитель для импульсных трубок	Для медной трубки $\varnothing 10 \times 1$ мм			
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °С, (140 °С -DN 200 - 250)			

Техническое описание Перепускной регулятор давления AFPA / VFG 2 (21)

Устройство и принцип действия

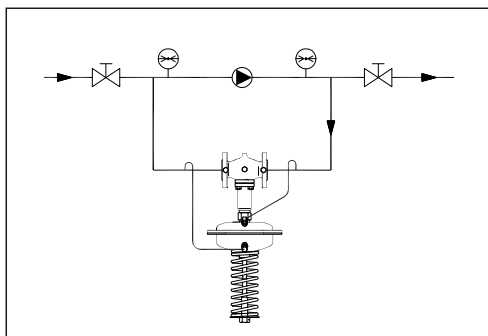
- 1 Корпус клапана
- 2 Седло клапана
- 3 Шток клапана
- 4 Крышка клапана
- 5 Заливочный клапан
- 6 Кожух регулирующего элемента
- 7 Регулирующая мембрана
- 8 Настроечная пружина
- 9 Гайка настройки сброса давления



Давления в трубопроводе до и после регулятора передаются в камеры над и под мембраной через импульсные трубки. При возрастании перепада давления выше 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

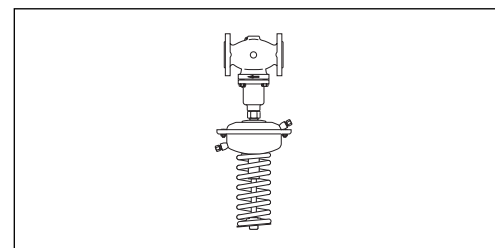
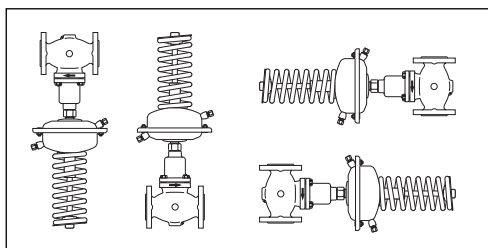


Регулируемый байпас у насоса

Монтажные положения

Регуляторы DN 15 - 80 с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.

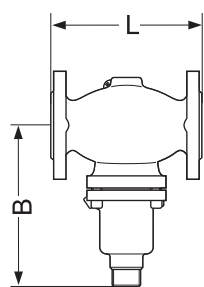
Регуляторы с клапанами DN 100 - 250 или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим элементом вниз.



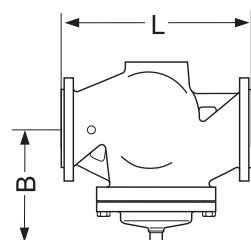
Настройка регулятора

Регулятор давления AFPA настраивается с помощью изменения степени сжатия настроечной пружины.

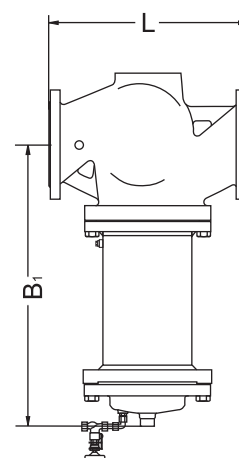
Габаритные и присоединительные размеры



VFG DN 15 - 125



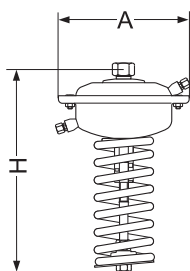
VFG DN 150 - 250



VFG DN 150 - 250 с
удлиненным штоком для
 $t > 150\text{ }^{\circ}\text{C}$

Клапаны VFG

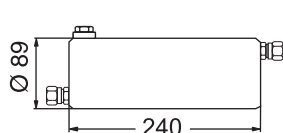
DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Вес, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220
B1, мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	855	1205
Вес, кг											140	210	300



AFPA

Регулирующий элемент AFPA

Размер регулирующего элемента, см ²	80	250	630
∅A, мм	172	263	380
H, мм	430	470	520
Вес, кг	7,5	13	28

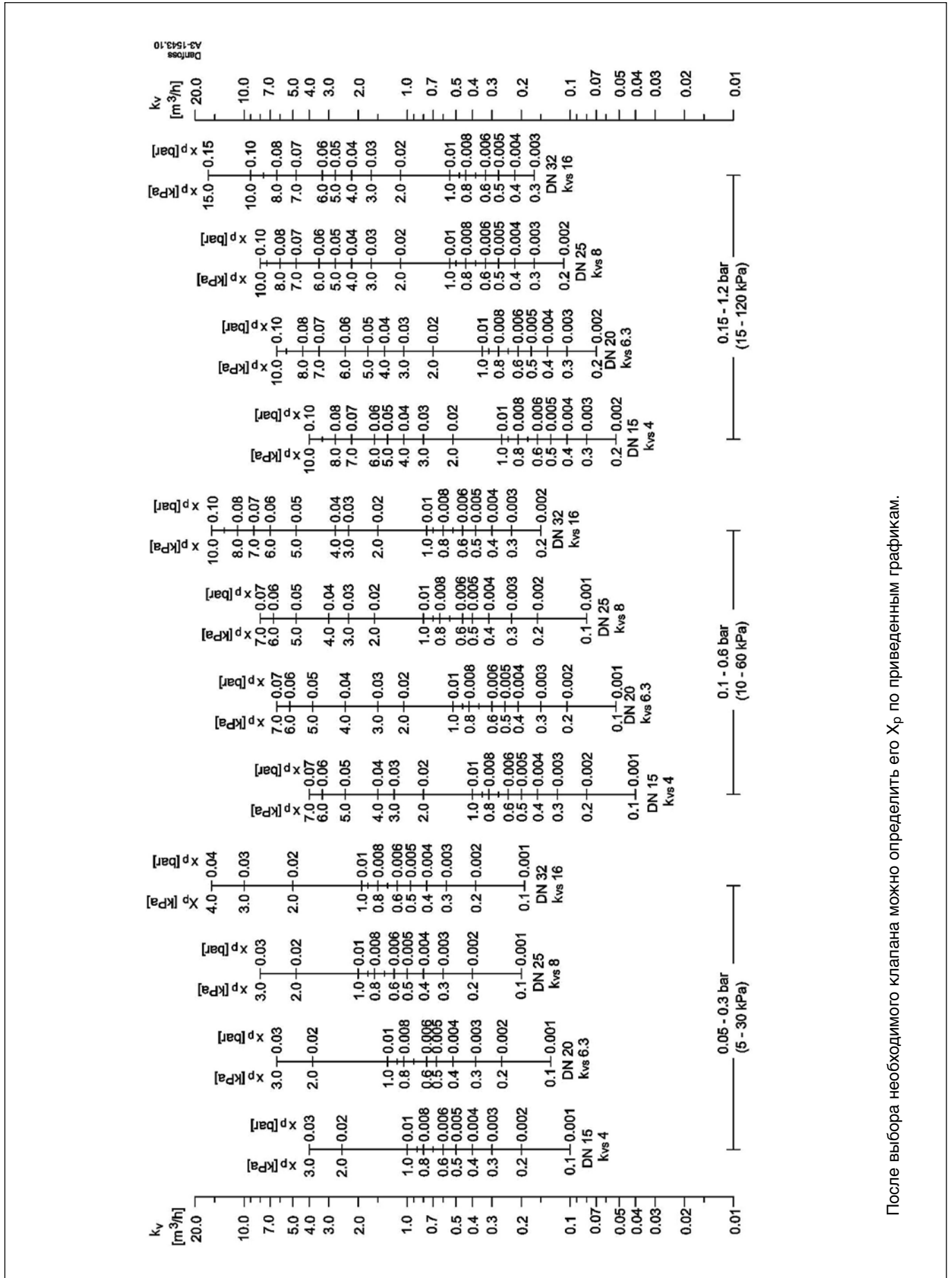


Охладитель
импульса
давления V1



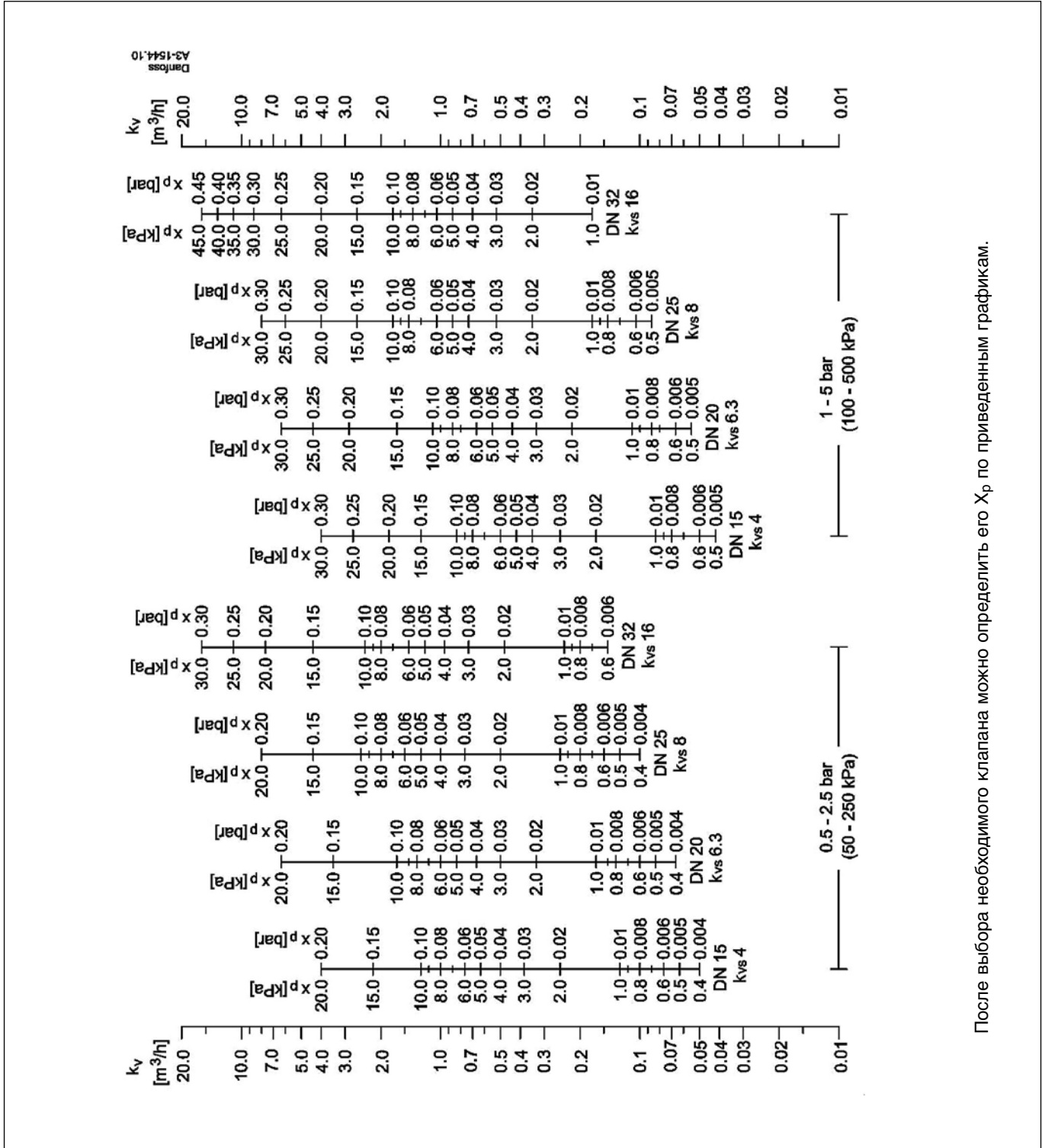
Охладитель
импульса
давления V2

DN 15-32 (диапазон зон установки до 1,2 бар)



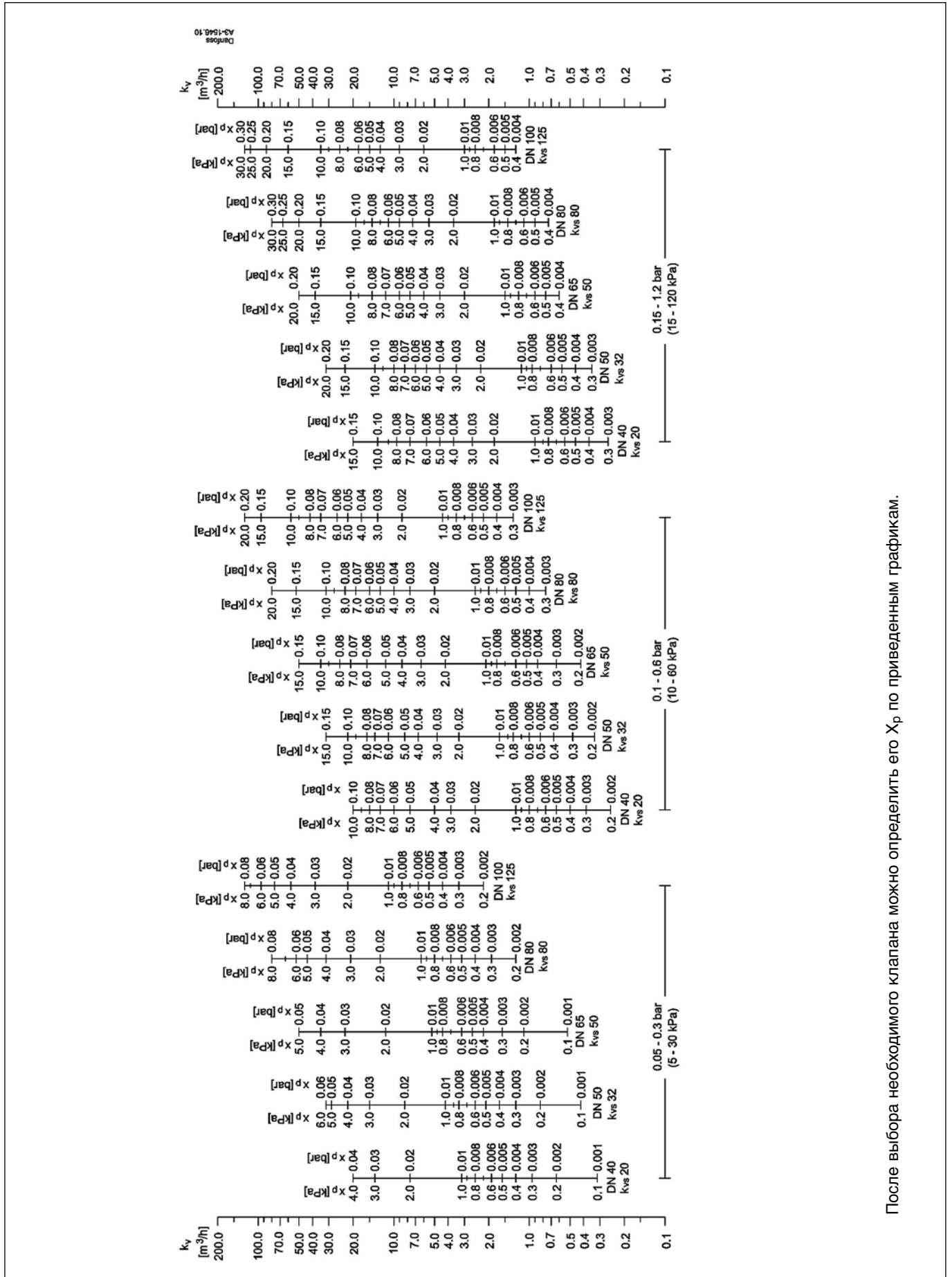
После выбора необходимого клапана можно определить его X_p по приведенным графикам.

DN 15-32 (диапазон зон установки до 5 бар)



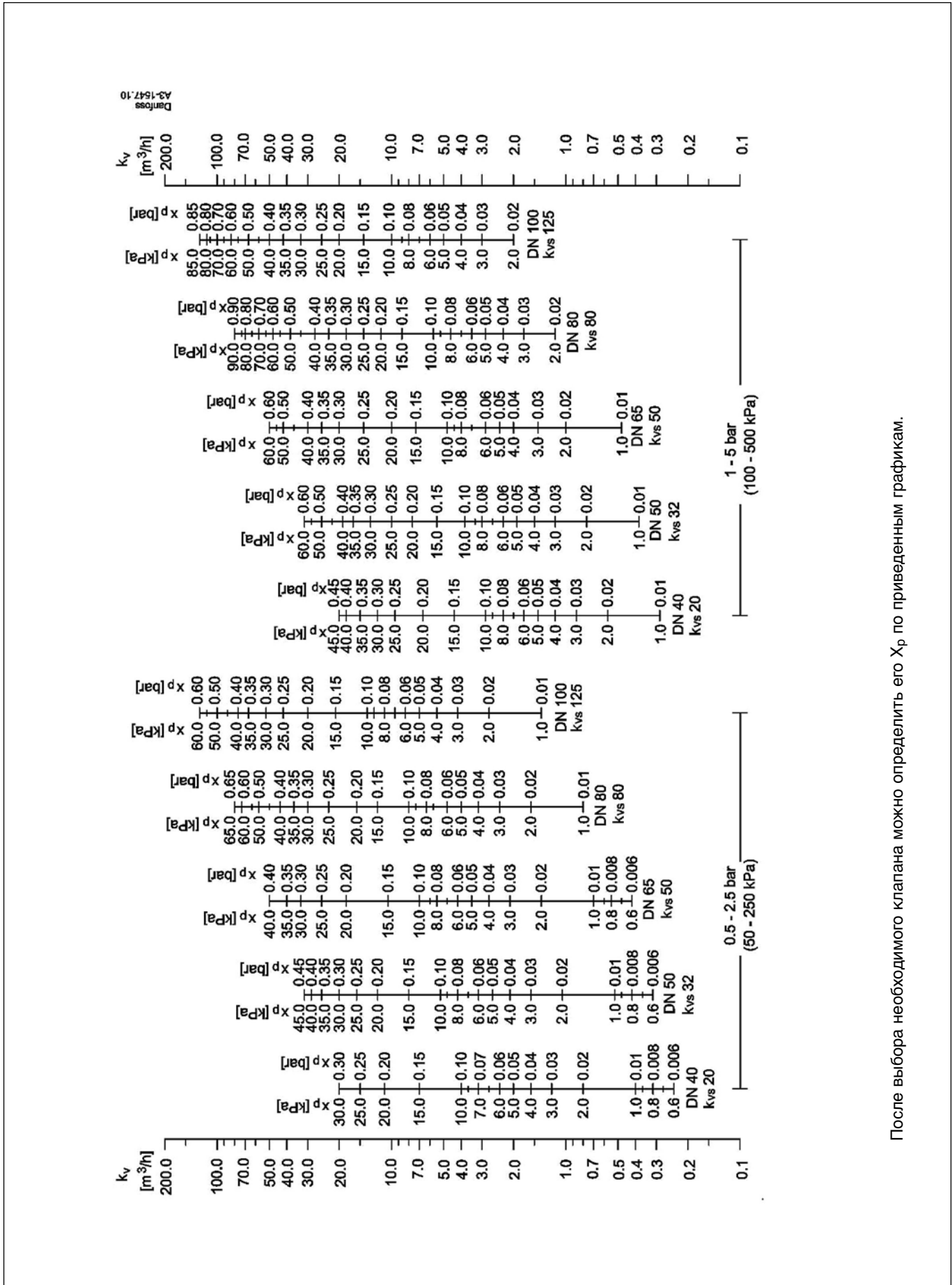
После выбора необходимого клапана можно определить его Xp по приведенным графикам.

DN 40-100 (диапазон зон установки до 1,2 бар)



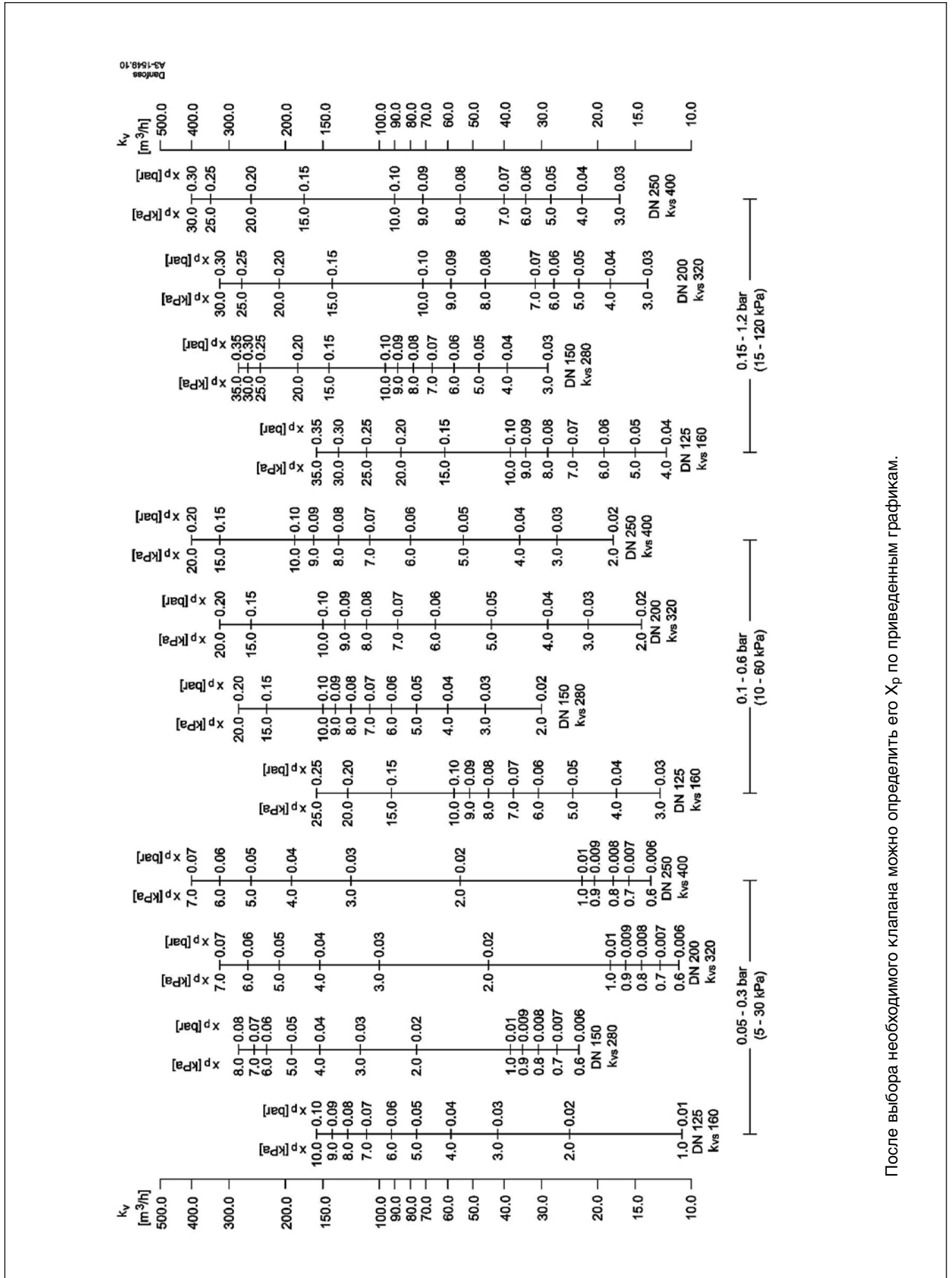
После выбора необходимого клапана можно определить его X_p по приведенным графикам.

DN 40-100 (диапазон зон установки до 5 бар)



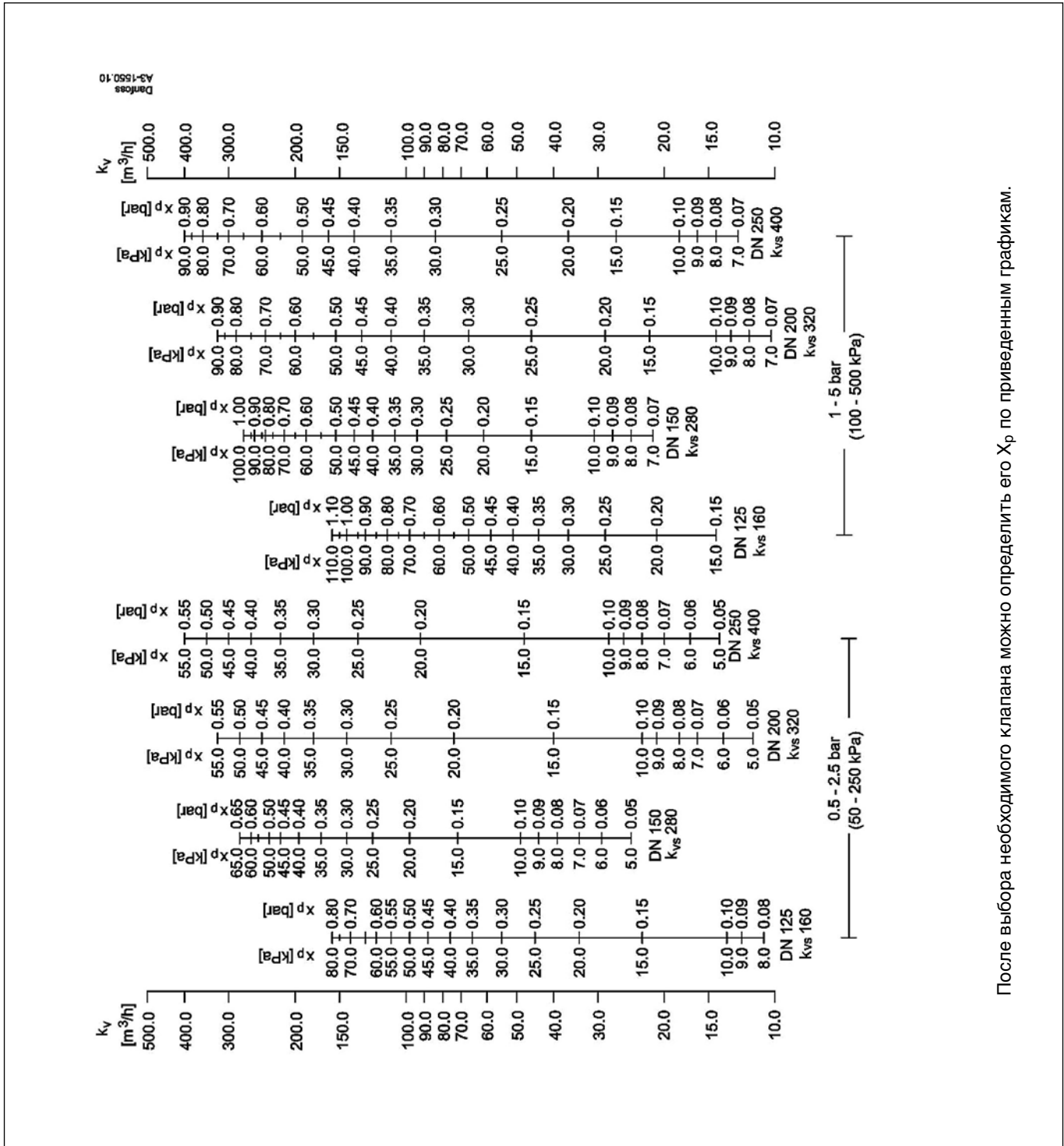
После выбора необходимого клапана можно определить его X_p по приведенным графикам.

DN 125-250 (диапазон зон установки до 1,2 бар)



После выбора необходимого клапана можно определить его X_p по приведенным графикам.

DN 125-250 (диапазон зон установки до 5 бар)



После выбора необходимого клапана можно определить его X_p по приведенным графикам.