

## Область застосування



Клапани з підвищеною пропускною спроможністю RA-G застосовують переважно в насосних однотрубних і гравітаційних двотрубних системах водяного опалення.

Клапани RA-G мають фіксовані значення пропускної спроможності.

Усі клапани RA-G можна комбінувати з усіма терморегулюючими елементами серії RA, а також з термоелектричними приводами TWA-A.

Для легкої ідентифікації серед інших клапанів серії RA, клапани RA-G комплектують захисними ковпачками срого кольору.

До встановлення термостатичного елемента (під час проведення будівельно-монтажних робіт) температуру в приміщенні можна регулювати вручну за допомогою пластикового захисного ковпачка. Ковпачок неможна використовувати в якості запірного пристроя. Для забезпечення герметичного перекриття слід застосовувати спеціальну латунну рукоятку, яку замовляють окремо (код № 013G3300).

Корпус клапана виготовляють з латуні та покривають зовнішню поверхню нікелем.

Нагнітний штифт у сальниковому ущільненні виготовлено з хромистої сталі. Штифт не потребує змазки під час всього терміну експлуатації клапана.

Сальникове ущільнення може бути замінено без зливу води із системи.

Щоб уникнути можливого відкладення солей і корозії, хімічний склад теплоносія в системах опалення, у яких застосовують клапани RA-G, повинен відповідати нормам «Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж».

## Відповідність нормі EN 215

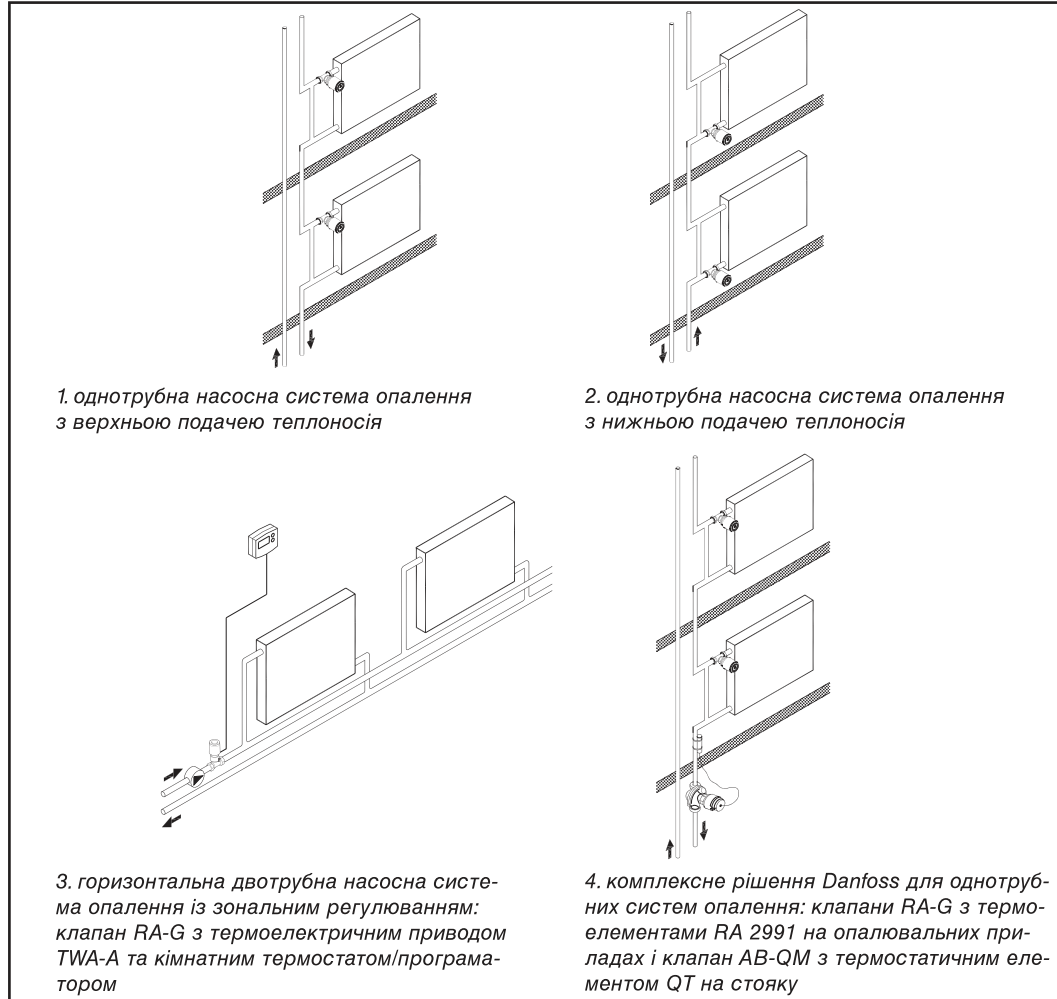


Клапани з підвищеною пропускною спроможністю RA-G відповідають усім вимогам Європейської норми EN 215.

027

Усі радіаторні терморегулятори Danfoss виробляють на підприємствах, що пройшли оцінку Британським інститутом стандартів (BSI) і отримали сертифікати якості ISO 9001 та ISO 14001.

## Система



## Номенклатура і коди для оформлення замовлень

Тип	Код №	Модель	З'єднання ISO 7-1		Значення $k_v$ <sup>1)</sup> ( $\text{м}^3/\text{г}$ ) при зоні пропорційності $X_p$ (К)					Максимальний тиск Робочий	Випробувальний тиск Перепад тиску <sup>2)</sup>	Макс. темпер. води
			Вхід	Вихід	0,5	1,0	1,5	2,0	$k_{vs}$			
RA-G 15	013G1676	Кутовий	$R_p \frac{1}{2}$	$R \frac{1}{2}$	0,54	1,07	1,61	2,06	4,30	16	0,20	120
	013G1675	Прямий			0,51	0,94	1,35	1,63	2,30			
RA-G 20	013G1678	Кутовий	$R_p \frac{3}{4}$	$R \frac{3}{4}$	0,57	1,11	1,16	2,20	5,01	16	25	120
	013G1677	Прямий			0,54	1,07	1,61	2,06	3,81			
RA-G 25	013G1680	Кутовий	$R_p 1$	$R 1$	0,59	1,27	1,77	2,41	5,50	16	0,16	120
	013G1679	Прямий			0,57	1,16	1,71	2,27	4,58			

<sup>1)</sup> Значення  $k_v$  відповідають витраті теплоносія ( $Q$ ) в  $\text{м}^3/\text{г}$  при заданому підйомі конуса клапана та перепаді тиску на клапані ( $\Delta p$ ) у розмірі 1 бар.  $K_v = Q/\sqrt{\Delta p}$ .

Значення  $k_{vs}$  показують витрату теплоносія через повністю відкритий клапан при перепаді тиску на ньому в 1 бар.

<sup>2)</sup> Клапан забезпечує задовільне регулювання при перепаді тиску на ньому нижче вказаного значення.

Додаткове  
приладдя

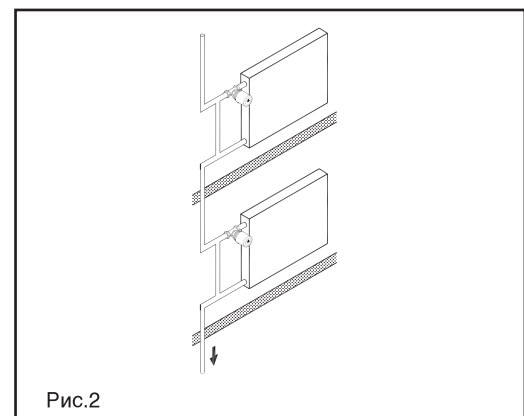
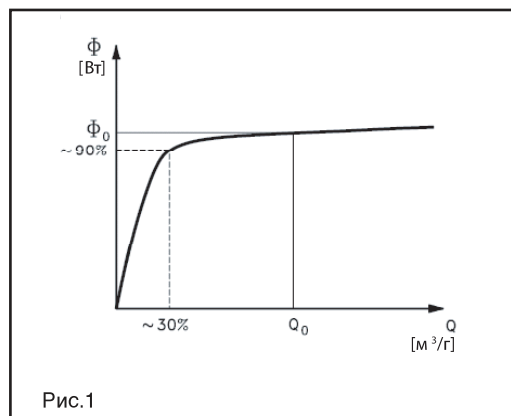
Виріб	Кількість в упаковці	Код №
Сальникове ущільнення	10 шт.	013G0290

Сальникове ущільнення може бути замінено без зливу води із системи.

Виріб	Розмір	Код №
Дросель зворотнього потоку RTD-CB		DN 15 013L1925
		DN 20 013L1926
		DN 25 013L1927
Дросель замикаючої ділянки RTD-BR		DN 15/10 013L1915
		DN 20/15 013L1916

Дросель зворотнього потоку RTD-CB призначений для встановлення на виході з опалювального приладу в однотрубній системі водяного опалення, оснащеної терморегуляторами та лічильниками-розподільниками індивідуального обліку споживання тепла. Він дозволяє звести до мінімуму залишкову тепловіддачу опалювального приладу при перекритому клапані терморегулятора. Дросель замикаючої ділянки RTD-BR – діафрагма заводського виготовлення, яка призначена для встановлення на замикаючої ділянці (байпасі) між підводками опалювального приладу в однотрубній системі водяного опалення з регулюючою арматурою.

Дросель замикаючої ділянки застосовують з метою підвищення частки теплоносія, що проходить через опалювальний прилад, від загальної його витраті у стояку системи опалення за рахунок збільшення гідравлічного опору байпасу.

**Система**

В однотрубній системі опалення можливість регулювання тепловіддачі опалювального пристрія доволі обмежена із-за незначного охолодження теплоносія ( $\Delta T$ ) в приладі (залежність тепловіддачі опалювального пристрія від зміни витрати теплоносія приведена на Рис. 1). Це означає, що в однотрубних системах опалення:

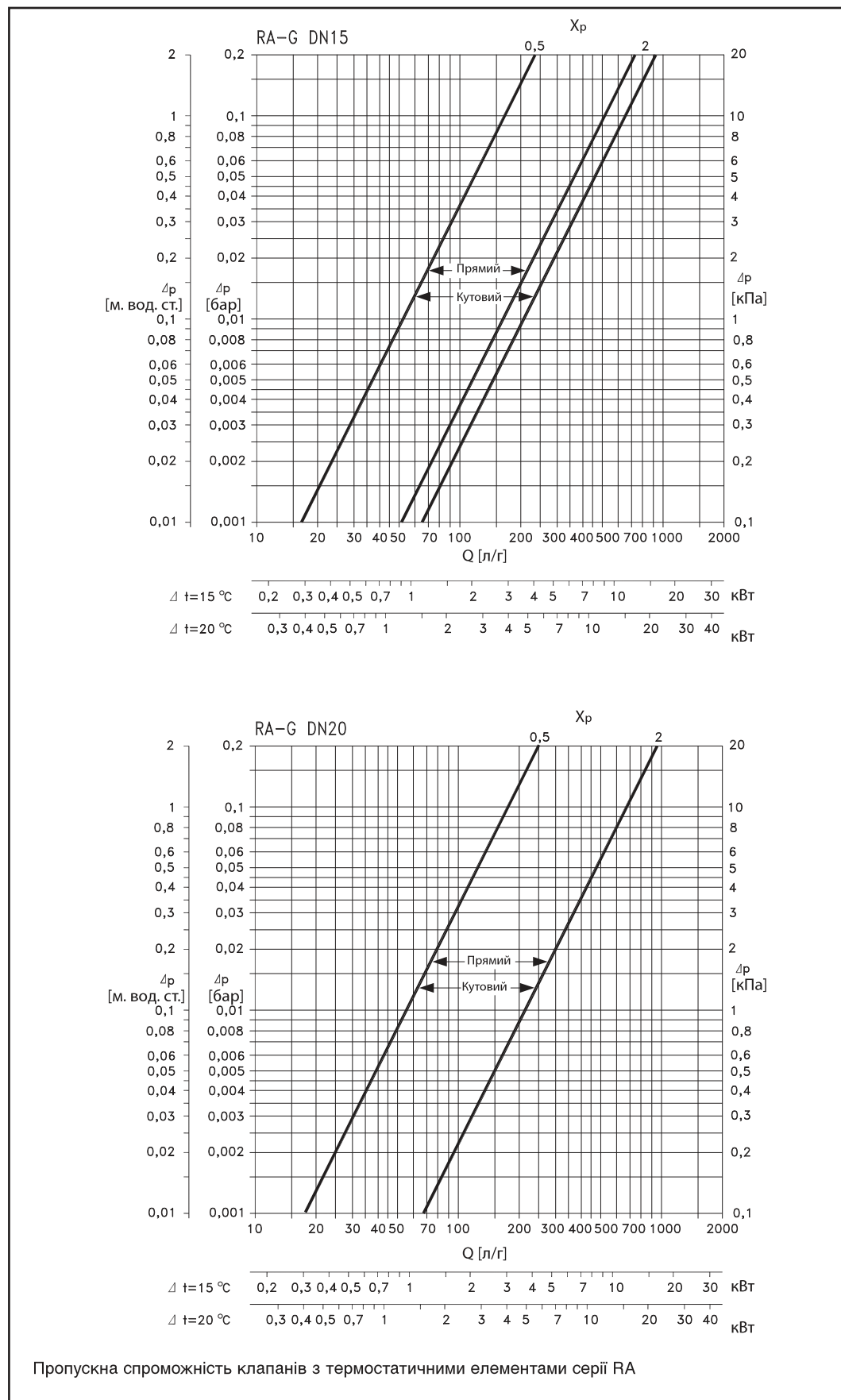
- 1) перевищення витрати теплоносія щодо номінального значення не приведе до відчутного збільшення тепловіддачі опалювального пристрія;
- 2) зниження витрати теплоносія до 30 % від номінального значення зменшить тепловіддачу опалювального пристрія лише на ~10 %;
- 3) зменшення тепловіддачі опалювального пристрія на 10 % не приведеть до недогріву приміщень, завдяки тому, що поверхня опалювального пристрія, як правило, обирається із запасом.

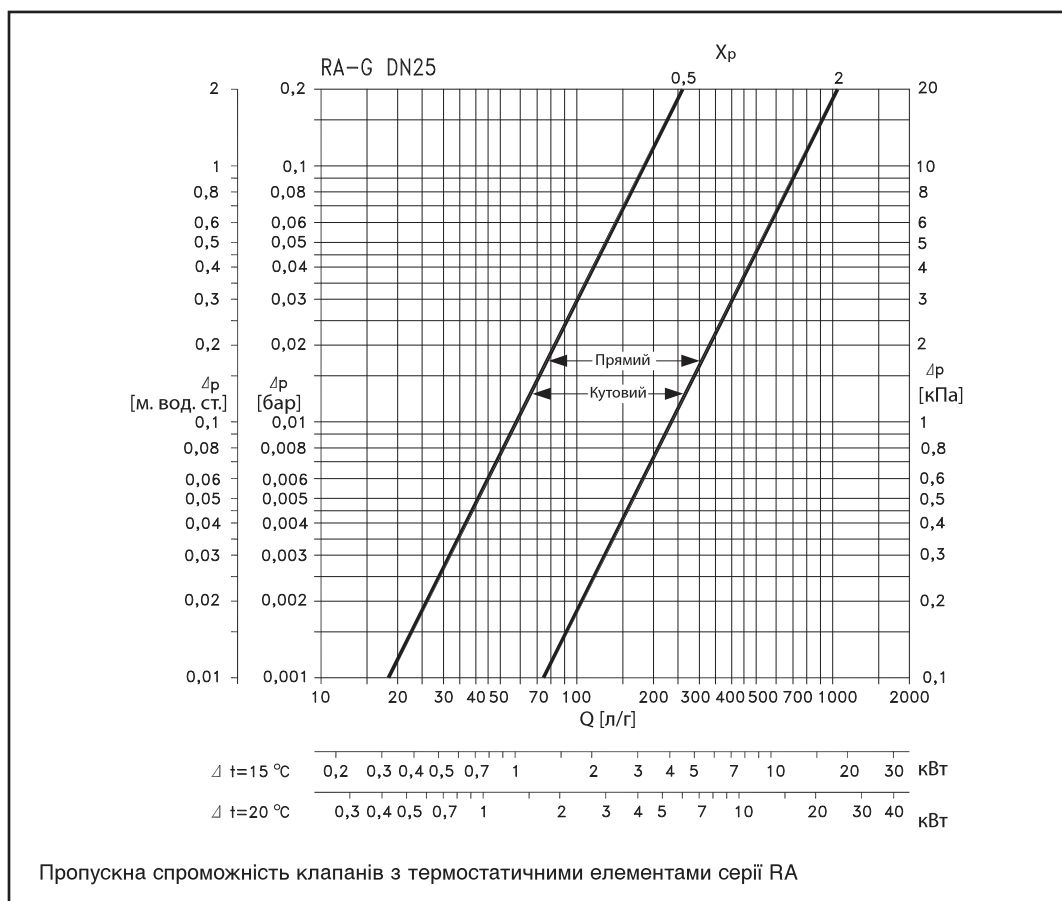
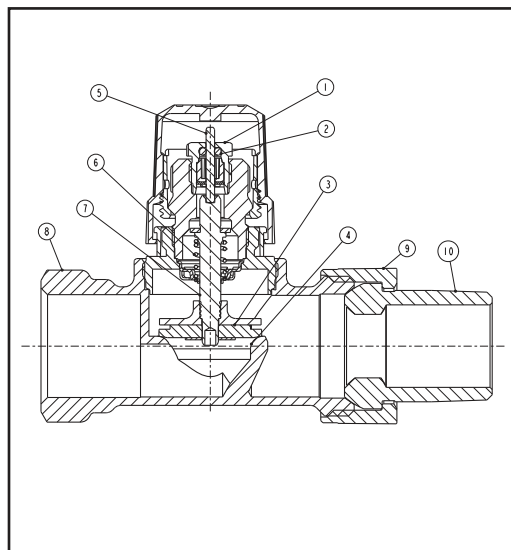
1) В однотрубній системі опалення із терморегуляторами обов'язково має бути встановлена замикаюча ділянка між подаючим и зворотним трубопроводами (рис. 2). Діаметр замикаючої ділянки, як правило, повинен бути на 1 типорозмір меншим, ніж діаметр підвідних ділянок.

2) Клапан RA-G обирається того ж діаметра, що і діаметр підвідних ділянок.

Якщо дотримуватися вищевказаних правил, витрата теплоносія через опалювальний пристрій, завдяки підвищеної пропускної здатності клапана RA-G, буде складати приблизно 30 % від номінального значення (кофіцієнт затікання – 0,3).

У випадку, якщо діаметр замикаючої ділянки той же, що і діаметр підвідних ділянок трубопроводів, рекомендується застосовувати дроссель замикаючої ділянки для забезпечення необхідного кофіцієнта затікання теплоносія до опалювального пристрія.

**Діаграми пропускної спроможності**


**Діаграми пропускної спроможності (продовження)**

**Конструкція**


1. Сальникове ущільнення
2. Ущільнювальне кільце
3. Тарілка клапана
4. Сідло клапана
5. Натискний штифт
6. Зворотня пружина
7. Шток клапана
8. Корпус клапана
9. Гайка
10. Ніпель

**Матеріал деталей, що контактиують з водою**

Корпус клапана та інші металеві деталі	латунь Ms 58
Ущільнювальне кільце	EPDM
Конус клапана	NBR
Натискний штифт у сальниковому ущільненні	хромиста сталь
Направляюча штока клапана	цинкова бронза

**Розміри клапанів  
з терmostатичним  
елементом RA 2991**

Тип	З'єднання ISO 7-1			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>7</sub>	Гайковий ключ	
	DN	D	d2				S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
RA-G 15	10	R <sub>p</sub> 1/2	R 1/2	68	96	103	27	30
RA-G 20	20	R <sub>p</sub> 3/4	R 3/4	74	106	103	32	37
RA-G 25	25	R <sub>p</sub> 1	R 1	90	126	106	41	46