

## Техническое описание

# Автоматический регулятор расхода AVQ

*Danfoss*

### Описание и область применения



Регулятор AVQ представляет собой автоматический регулятор расхода прямого действия, предназначенный, главным образом, для систем централизованного теплоснабжения. Регулятор ограничивает максимальный расход теплоносителя, закрываясь при превышении установленной максимальной величины расхода.

Регулятор AVQ состоит из регулирующего клапана с настраиваемым ограничителем расхода, и привода с одной регулирующей диафрагмой.

#### Основные характеристики:

- Номинальный диаметр DN 15 - 50 мм
- Пропускная способность  $K_{vs}$  1,6-20 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальное давление PN 25 бар
- Рабочая среда/Температура:
  - подготовленная вода/водный раствор гликоля до 30%: 2 ... 150 °C
- Соединения:
  - наружная резьба (приварные, резьбовые и фланцевые фитинги)
  - фланцы

### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### Пример:

Регулятор расхода, DN 15,  $K_{vs}$  1,6, PN 25,  $t_{max}$  150 °C, наружная резьба

- 1x регулятор AVQ DN 15  
код №: 003H6722

#### Принадлежности:

- 1x приварные фитинги  
код №: 003H6908

Регулятор поставляется полностью собранным, включая импульсную трубку между клапаном и приводом.

### Регулятор AVQ

Рисунок	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Соединение	Код №	
	15	1,6	Цилиндрическая наружная резьба согласно ISO 228/1	003H6722	
		2,5		003H6723	
		4,0		003H6724	
		6,3		003H6725	
	25	8,0	G 1 1/4 A	003H6726	
		12,5		003H6727	
		16,0		003H6728	
		20,0		003H6729	
		12,5	Фланцы PN 25 согласно EN 1092-2	003H6730	
		16,0		003H6731	
		20,0		003H6732	

### Принадлежности

Рисунок	Описание	DN, мм	Соединение	Код №
	Приварные фитинги	15	Цилиндрическая наружная резьба согласно ISO 10226-1	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Фитинги с наружной резьбой	15	R 1/2", R 3/4", R 1", R 1 1/4"	003H6902
		20		003H6903
		25		003H6904
		32		003H6905
	Фланцевые фитинги	15	Фланцы PN 25, согласно EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

**Техническое описание**
**Регулятор расхода AVQ**

**Номенклатура и коды  
для оформления заказа**  
(продолжение)

**Запасные части**

Описание	DN, мм	K <sub>vs</sub> (м <sup>3</sup> /ч)	Код №
Вкладыш клапана	15	1,6	003H6863
		2,5	003H6864
		4,0	003H6865
	20	6,3	003H6866
	25	8,0	003H6867
	32/40/50	12,5/16,0/20,0	003H6868

Описание	Диапазон настройки Δp (бар)	№ кода
Привод AVQ	0.2	003H6841

**Технические  
характеристики**

**Клапан**

Номинальный диаметр	DN, мм	15	20	25	32	40	50						
Значение K <sub>vs</sub>	м <sup>3</sup> /ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5						
Диапазон настройки расхода (при Δp <sub>b</sub> * = 0.2 бара)		0.03 ÷ 0.86	0.07 ÷ 1.4	0.07 ÷ 2.2	0.16 ÷ 3.0	0.2 ÷ 3.5	0.4 ÷ 10						
Макс. расход ** (при Δp <sub>b</sub> * = 0.2 бара)		0.9	1.6	2.4	3.5	4.5	10						
Коэффициент кавитации z***	≥ 0.6												
Номинальное давление	PN, бар	25											
Макс. перепад давления	бар	20		16									
Рабочая среда	Вода / водо-гликолевая смесь до 30%												
pH рабочей среды	Мин. 7, макс. 10												
Температура рабочей среды	2 ... 150 °C												
Соединения	Клапан	Резьба			резьба и фланец								
	Фитинги	приварные и фланцевые			приварные								
		наружная резьба			-								
<b>Материалы</b>													
Корпус клапана	Резьбовый	бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			Ковкий чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)								
	Фланец	-											
Седло клапана	Нержавеющая сталь, № 1.4571												
Конус клапана	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As												
Уплотнение	EPDM												

\* Δp<sub>b</sub> - перепад давления на ограничителе расхода; перепад давления на регуляторе Δp<sub>AVQ</sub> > 0.5 бара

\*\* макс. расход жидкости зависит от перепада давления в системе

\*\*\* K<sub>v</sub> / K<sub>vs</sub> ≤ 0.5 при DN 25 и выше

**Регулирующий элемент**

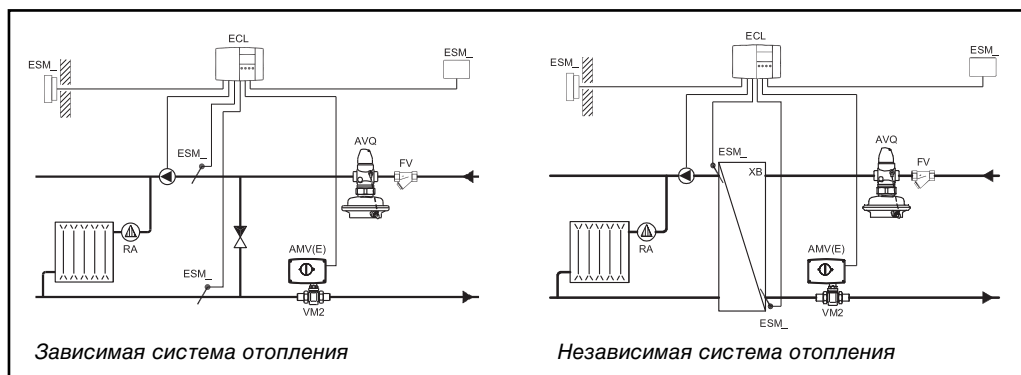
Тип	AVQ	
Площадь диафрагмы	см <sup>2</sup>	54
Номинальное давление	PN, бар	25
Перепад давления на ограничителе расхода	бар	0.2
<b>Материалы</b>		
Кожух	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь №1.4301
	Нижняя крышка	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма	EPDM	
Импульсная трубка	Медная трубка Ø 6 x 1 мм	

## Техническое описание

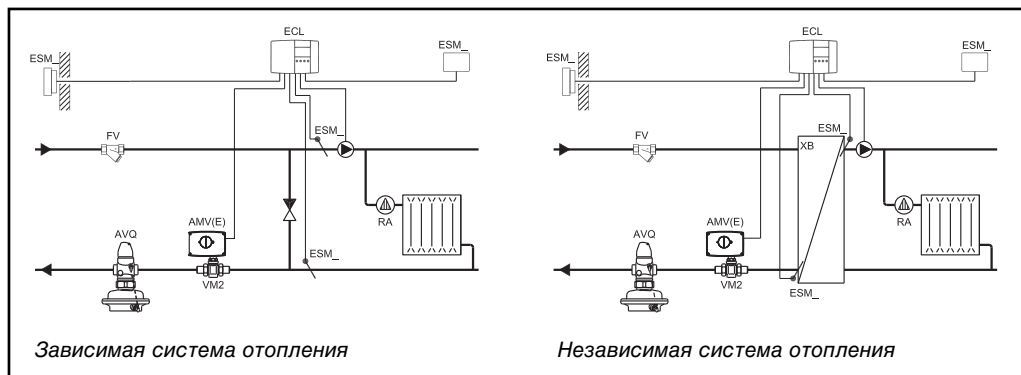
## Регулятор расхода AVQ

### Принципиальные схемы установок

- установка на подающем трубопроводе



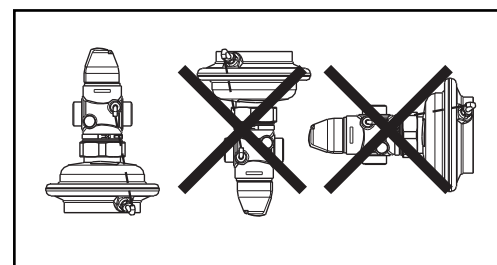
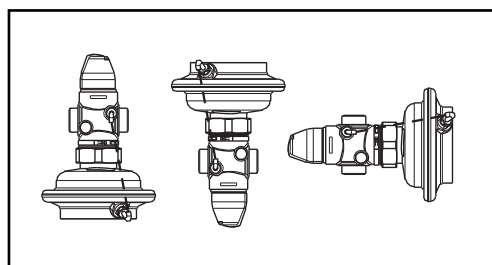
- установка на обратном трубопроводе



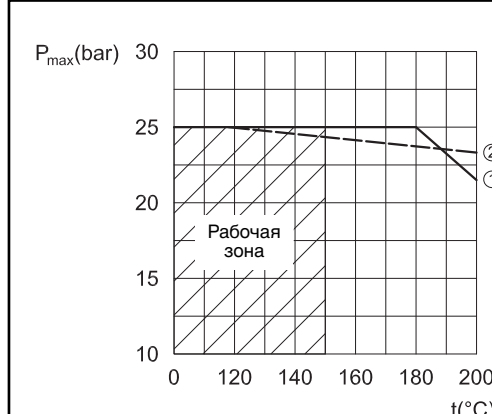
### Установка

При температуре рабочей среды до 100 °C регуляторы могут быть установлены в любом положении

При более высоких температурах регуляторы должны быть установлены только в горизонтальном положении, мембранным блоком вниз.



### График зависимости рабочего давления от температуры

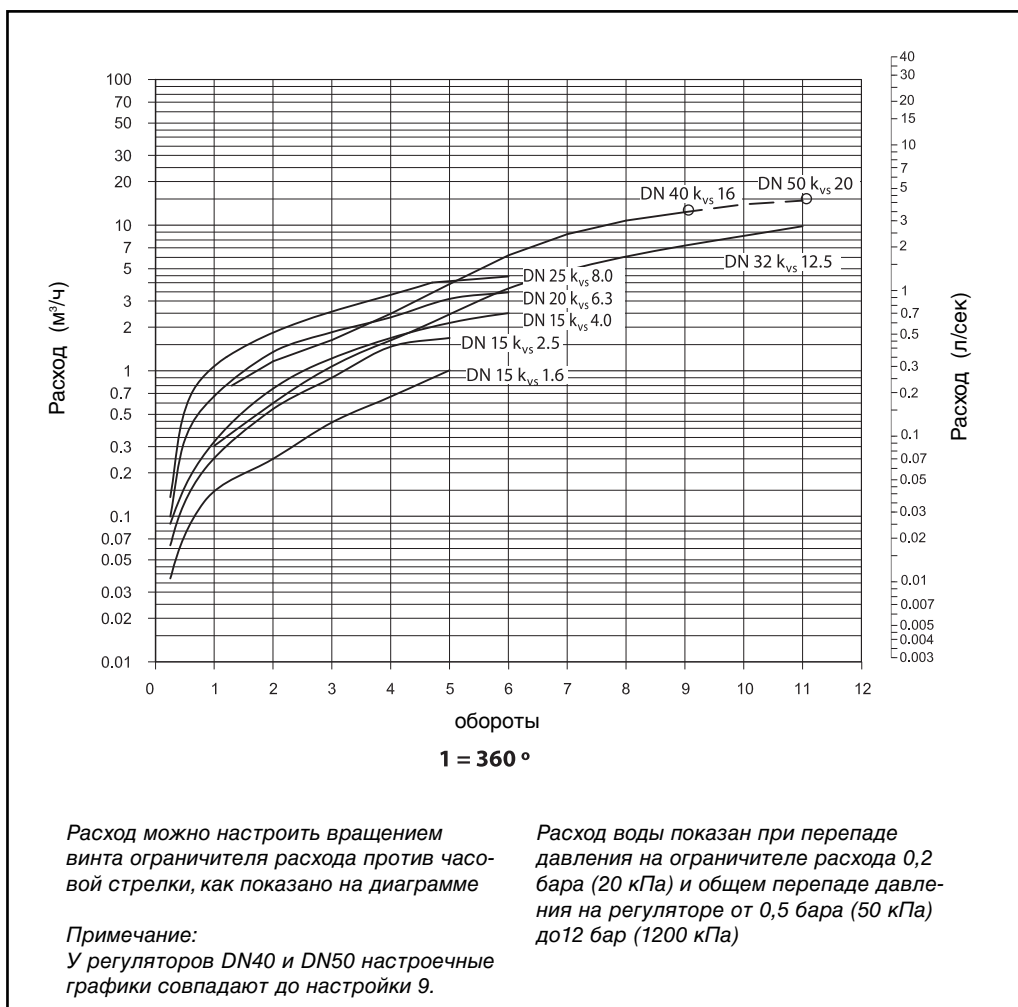


Максимально допустимое рабочее давление, как функция температуры рабочей среды (согласно EN 1092-2 и EN 1092-3)

## Диаграмма расхода

## Номограмма подбора и настройки

Отношение между фактическим расходом и количеством оборотов ограничителя.  
Приведены примерные величины.



**Техническое описание**
**Регулятор расхода AVQ**
**Пример расчета**

- Зависимая система отопления

**Внимание!**

Исходные данные «Примера расчета» выбраны авторами произвольно и не могут быть использованы в качестве исходных данных для реальных расчетов!

**Пример 1**

Регулирующий клапан с электроприводом (MCV) в смесительном контуре зависимой системы отопления требует перепада давления 0,3 бара и расхода не более 800 л/ч. Необходимо подобрать регулятор расхода.

Потери давления в трубопроводах, запорной арматуре, теплосчетчиках и т.д. в при мере не учитываются, однако в реальных расчетах должны быть учтены.

С помощью диаграммы расхода(см.стр...), выбрать регулятор с наименьшим возможным значением  $k_{vs}$ , учитывая имеющийся диапазон расхода.

$$k_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Минимальный требуемый перепад давления на выбранном регуляторе рассчитывается по формуле:

$$\Delta p_{AVQ,MIN} = \frac{Q_{\max.}}{k_{vs}} + \Delta p_b = \frac{0.8}{1.6} + 0,2$$

$$\Delta p_{AVQ,MIN} = 0,45 \text{ бара (45 кПа)}$$

$$\Delta p_{AVQ,A} > \Delta p_{AVQ,MIN}$$

$$0,6 \text{ бара} > 0,45 \text{ бара}$$

**Решение:**

В примере выбирается **AVQ DN15**,  $k_{vs}$  1,6, диапазон установки расхода 0.03 - 0.9  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

**Исходные данные:**

$$Q_{\max.} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч} (800 \text{ л/ч})$$

$$\Delta p_{\min.} = 0,9 \text{ бара (90 кПа)}$$

$$*\Delta p_{\text{схемы}} = 0,1 \text{ бара (10 кПа)}$$

$$\Delta p_{\text{кл}} = 0,3 \text{ бара (30 кПа)}$$

$$\Delta p_b = 0,2 \text{ бара (20 кПа)}$$

**\*Примечание:**

$\Delta p_{\text{схемы}}$  соответствует давлению

насоса в схеме отопления и

не учитывается при расчете AVQ.

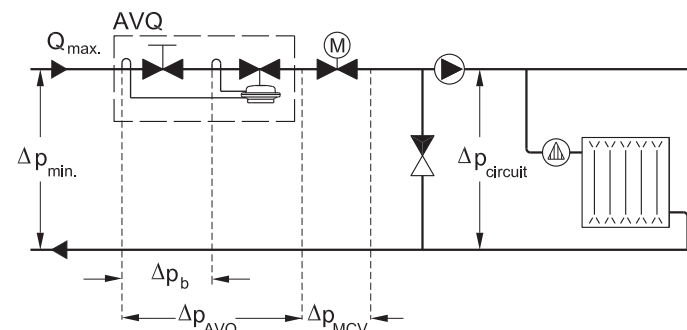
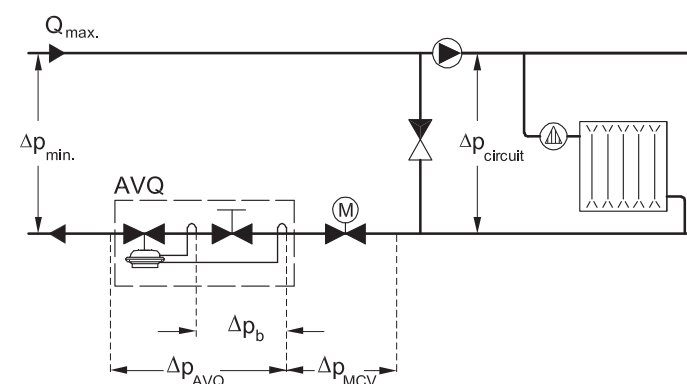
**Внимание!**

Для обеспечения правильной работы регулятора, перепад давления на регуляторе должен быть не менее 0,5 бара.

Суммарное (располагаемое) падение давления на регуляторе составляет:

$$\Delta p_{AVQ,A} = \Delta p_{\min.} - \Delta p_{\text{кл}}$$

$$\Delta p_{AVQ,A} = 0,9 - 0,3 \text{ бара} = 0,6 \text{ (60 кПа)}$$



**Пример расчета**

(продолжение)

 - Независимая система  
отопления

**Внимание!**

Исходные данные «Примера расчета» выбраны авторами произвольно и не могут быть использованы в качестве исходных данных для реальных расчетов!

**Пример 2**

Регулирующий клапан с электроприводом (MCV) независимой системы отопления требует перепада давления 0,3 бара и расхода не более 1900 л/ч. Необходимо подобрать регулятор расхода.

**Исходные данные:**

$Q_{\max.}$	= 1,9 м <sup>3</sup> /ч (1900 л/ч)
$\Delta p_{\min.}$	= 1,1 бара (110 кПа)
$\Delta p_b$	= 0,2 бара (20 кПа)
$\Delta p_{\text{кл}}$	= 0,3 бара (30 кПа)
$\Delta p_{T/O}$	= 0,1 бара (10 кПа)

**Внимание!**

Для обеспечения правильной работы, перепад давления на регуляторе должен быть не менее 0,5 бара.

Суммарное (располагаемое) падение давления на регуляторе составляет:

$$\Delta p_{AVQ,A} = \Delta p_{\min.} - \Delta p_{T/O} - \Delta p_{\text{кл}} = 1,1 - 0,1 - 0,3 \\ \Delta p_{AVQ,A} = 0,7 \text{ бара (70 кПа)}$$

Потери давления в трубопроводах, запорной арматуре, теплосчетчиках и т.д. в при-  
мере не учитываются, однако в реальных  
расчетах должны быть учтены.

С помощью диаграммы расхода, выбрать регулятор с наименьшим возможным значением  $k_{vs}$ , учитывая имеющийся диапазон расхода.

$$k_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Минимальный требуемый перепад давле-  
ния на выбранном регуляторе рассчитыва-  
ется по формуле:

$$\Delta p_{AVQ,\text{MIN}} = \left( \frac{Q_{\max.}}{k_{vs}} \right) + \Delta p_b = \left( \frac{1,9}{4,0} \right) + 0,2$$

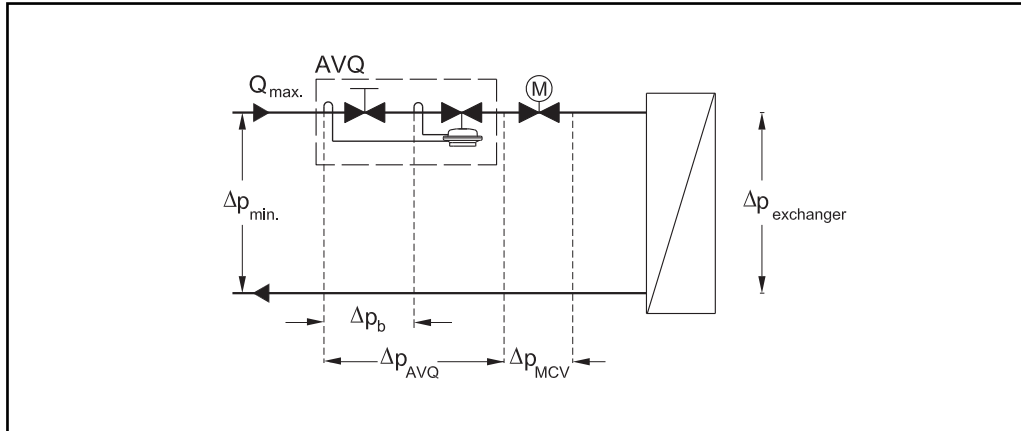
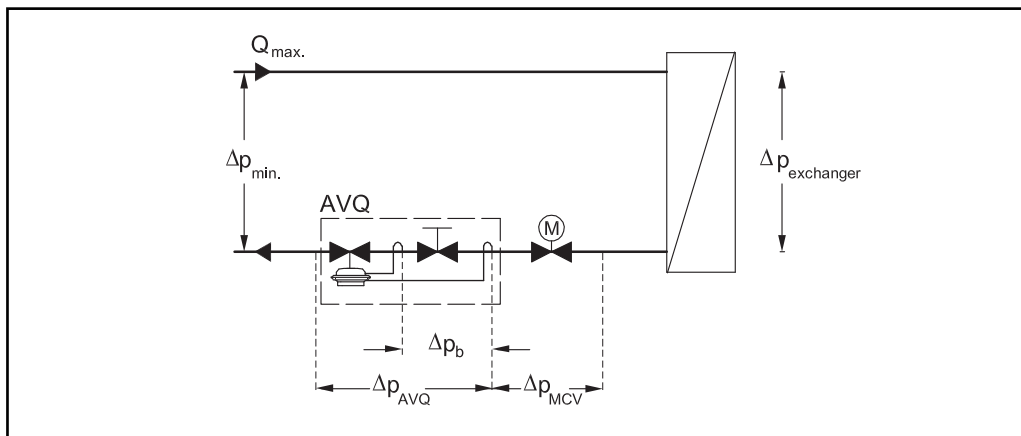
$$\Delta p_{AVQ,\text{MIN}} = 0,43 \text{ бара (43 кПа)}$$

$$\Delta p_{AVQ,A} > ?p_{AVQ,\text{MIN}}$$

$$0,7 \text{ бара} > 0,43 \text{ бара}$$

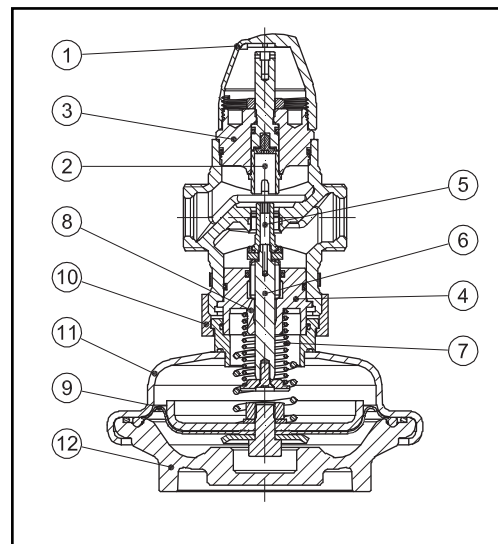
**Решение:**

В примере выбирается AVQ DN15,  $k_{vs}$  4,0,  
диапазон установки расхода 0,07 - 2,4 м<sup>3</sup>/ч.



**Техническое описание Регулятор расхода AVQ****Конструкция**

1. Защитный колпачок
2. Регулируемый ограничитель расхода
3. Корпус клапана
5. Вкладыш клапана
6. Конус клапана
7. Шток клапана
8. Пружина ограничителя расхода
9. Отбор импульса
10. Регулирующая диафрагма
11. Соединительная гайка
12. Верхняя крышка мембранный блока
13. Нижняя крышка мембранный блока

**Принцип действия**

Теплоноситель, проходя через клапан, создает перепад давления на регулируемом ограничителе расхода. Импульсы давления передаются, через внешнюю импульсную трубку и внутренний канал (9) в регуляторе, в камеру привода и воздействуют на регулирующую диафрагму и шток привода. Перепад давления на ограничителе расхода определяется и поддерживается встроенной пружиной.

**Настройка**

Настройка максимального расхода осуществляется регулировкой положения ограничителя. Регулирование может быть выполнено с помощью диаграммы регулирования потока (смотри соответствующие инструкции) и/или на основании показаний мгновенного расхода теплосчетчика.

Габаритные и  
присоединительные  
размеры

Technical drawings showing three views of the AVQ flow regulator:

- Side view:** Shows height  $H$ , width  $L$ , and depth  $H_2$ . The valve body diameter is  $\varnothing 125$ .
- Front view:** Shows height  $H$ , width  $L$ , and depth  $H_2$ . The valve body diameter is  $\varnothing 125$ .
- Top view:** Shows height  $H_1$ , width  $L_1$ , and depth  $H_3$ . The valve body diameter is  $\varnothing 125$ .

Below the drawings are two tables of dimensions for different sizes:

DN, MM	15	20	25	32	40	50
<b>L</b>	65	70	75	100	110	130
<b>L1</b>	-	-	-	180	200	230
<b>H</b>	109	109	109	150	150	150
<b>H1</b>	-	-	-	150	150	150
<b>H2</b>	73	73	76	103	103	103
<b>H3</b>	-	-	-	103	103	103
<b>Вес (резьбовой)</b>	2.7	2.7	2.9	5.3	5.5	6.1
<b>Вес (фланцевый)</b>	-	-	-	9.8	11.4	13.5

DN, MM	15	20	25	32	40	50
<b>SW</b>	32 (G 3/4 A)	41 (G 1A)	50 (G 1 1/4 A)	63 (G 1 3/4 A)	70 (G 2A)	82 (G 2 1/2 A)
<b>d</b>	21	26	33	42	47	60
<b>R<sup>1)</sup></b>	1/2	3/4	1	1 1/4	-	-
<b>L1<sup>2)</sup></b>	130	150	160	-	-	-
<b>L2</b>	131	144	160	177	-	-
<b>L3</b>	139	154	159	184	204	234
<b>k</b>	65	75	85	100	110	125
<b>d2</b>	14	14	14	18	18	18
<b>n</b>	4	4	4	4	4	4