

Техническое описание

Регуляторы температуры AVT/VG, AVT/VGF (PN 25)

Описание и область применения



Термостатический элемент AVT в сочетании с регулирующими клапанами VG и VGF является регулятором температуры прямого действия и предназначается для применения

преимущественно в системах горячего водоснабжения (ГВС):

- со скоростными и емкостными водонагревателями;
- с баками-аккумуляторами.

Он также может использоваться в смешанных узлах систем напольного отопления.

Термоэлемент закрывает клапан, когда температура превышает установленное значение.

Установка регулятора возможна как на подающем, так и на обратном трубопроводе тепловой сети.

Основные характеристики

- DN = 15–50 мм.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 0,4–25 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- диапазоны температурной настройки:
 - 10–40, 20–70, 40–90, 60–110 °C,
 - 10–45, 35–70, 60–100, 85–125 °C.
- температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля) T: 2–150 °C;
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) — через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги;
 - фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор температуры с диапазоном температурной настройки T = 40–90 °C, с клапаном DN = 15 мм, $K_{vs} = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $T_{\text{макс.}} = 150^\circ \text{C}$, с приварными соединительными фитингами:

- клапан VG DN = 15 мм, кодовый номер **065B0772** — 1 шт.;
- термоэлемент AVT, кодовый номер **0650598** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапаны VG, VGF

Эскиз	DN, мм	$K_{vs}, \text{ м}^3/\text{ч}$	PN, бар	$T_{\text{макс.}}, ^\circ\text{C}$	Присоединение	Кодовый номер	
	15	0,4	25	150	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	065B0770	
		1,0				065B0771	
		1,6				065B0772	
		2,5				065B0773	
		4,0				065B0774	
	20	6,3				G 1 A	065B0775
	25	8,0				G 1¼ A	065B0776
	32	12,5				G 1¾ A	065B0777
	40	16				G 2 A	065B0778
	50	20				G 2½ A	065B0779
	15	4,0	25	150	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	065B0780	
	20	6,3				065B0781	
	25	8,0				065B0782	
	32	12,5				065B0783	
	40	20				065B0784	
	50	25				065B0785	

В комплект поставки термоэлемента AVT, в зависимости от кодового номера, может входить латунная защитная гильза датчика. Резьбовой клапан терморегулятора VG поставляется без соединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

Номенклатура и кодовые номера для заказа
 (продолжение)

Термостатический элемент AVT

Эскиз	Для клапанов DN, мм	Диапазон температурной настройки T, °C	Длина температурного датчика с латунной защитной гильзой L, мм, и присоединительная резьба в дюймах	Кодовый номер
	15–50	10–45	255, R ¾ (для обвязки скоростных подогревателей) ^{1), 2)}	065-0604
		35–70		065-0605
		60–100		065-0606
		85–125		065-0607
	15–25	–10–40	170, R ½ (для обвязки емкостных подогревателей) ¹⁾	065-0596
		20–70		065-0597
		40–90		065-0598
		60–110		065-0599
	32–50	–10–40	210, R ¾ (для обвязки емкостных подогревателей) ¹⁾	065-0600
		20–70		065-0601
		40–90		065-0602
		60–110		065-0603

¹⁾ Коническая наружная трубная резьба по EN 10226.

²⁾ Без защитной гильзы.

Дополнительные принадлежности для клапана

Эскиз	Наименование	DN, мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R ½ 003H6902
		20		R ¾ 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1¼ 003H6905
		40		R 1½ 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Дополнительные принадлежности для термостатического элемента

Эскиз	Наименование	Для клапанов DN, мм	Материал	Кодовый номер
	Защитная гильза	15–25	Латунь	065-4414*
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	065-4415*
		32–50	Латунь	065-4416*
			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4435	065-4417*
	Соединительная деталь K2 (для 2 термоэлементов)		003H6855	
	Соединительная деталь K3 (для 3 термоэлементов)		003H6856	

* Не используется с регуляторами с кодовыми номерами 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	DN, мм	K _{vs} , м³/ч	Кодовый номер
	Вставка клапана	15	0,4	003H6869
			1,0	003H6870
			1,6	003H6871
			2,5	003H6872
			4,0	003H6873
		20	6,3	003H6874
		25	8,0	003H6875
		32/40/50	12,5/16/20/25	003H6876
	Сальниковое уплотнение датчика		Тип регулятора	
			AVT R ½	065-4420
			AVT R ¾	065-4421

Технические характеристики
Клапан

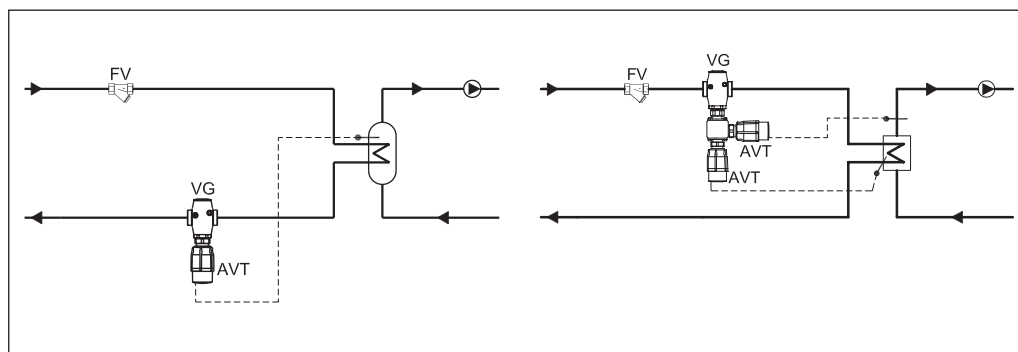
Условный проход DN	мм	15				20	25	32	40	50		
Пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20*	20/25*	
Коэффициент начала кавитации Z		≥0,6					≥0,55		≥0,5			
Условное давление PN	бар	25										
Макс. перепад давлений на клапане $\Delta P_{кл.}$	бар	20						16				
Регулируемая среда		Вода или 30 % водный раствор гликоля										
pH регулируемой среды		7–10										
Протечка, % от K_{vs}		≤0,02						≤0,05				
Температура регулируемой среды T	°C	2–150										
Присоединение	клапан	С наружной резьбой или фланцами										
	фитинги	Приварные и фланцевые						Приварные				
		Резьбовые (с наружной резьбой)						—				
<i>Материал</i>												
Корпус клапана	резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)							Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)			
	фланцевый	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)										
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571										
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As										
Уплотнения		EPDM										

* Для фланцевой версии клапана.

Термоэлемент

Диапазоны температурной настройки T	°C	–10–40/20–70/40–90/60–110 10–45/35–70/60–100/85–125	
Постоянная времени по EN 14597	с	50 (для L = 170 и 210 мм), 30 (для L = 255 мм)	
Перемещение штока при изменении темпер. на 1 °C	мм/°C	0,2 (для L = 170 мм), 0,3 (для L = 210 мм), 0,7 (для L = 255 мм)	
Макс. температура для датчика		На 50 °C больше значения макс. температурной настройки	
Температура транспортировки и хранения	°C	0–70	
Условное давление PN	бар	25	
Длина капиллярной трубки	м	5 (для L = 170 и 210 мм), 4 (для L = 255 мм)	
<i>Материал</i>			
Температурный датчик		Медь	
Защитная гильза*	из цветного металла	Никелированная латунь	
	из нержав. стали	Мат. № 1.4571 (для L = 170 мм), мат. № 1.4435 (для L = 210 мм)	
Рукоятка для температурной настройки		Полиамид, армированный стекловолокном	
Корпус блока настройки		Полиамид	

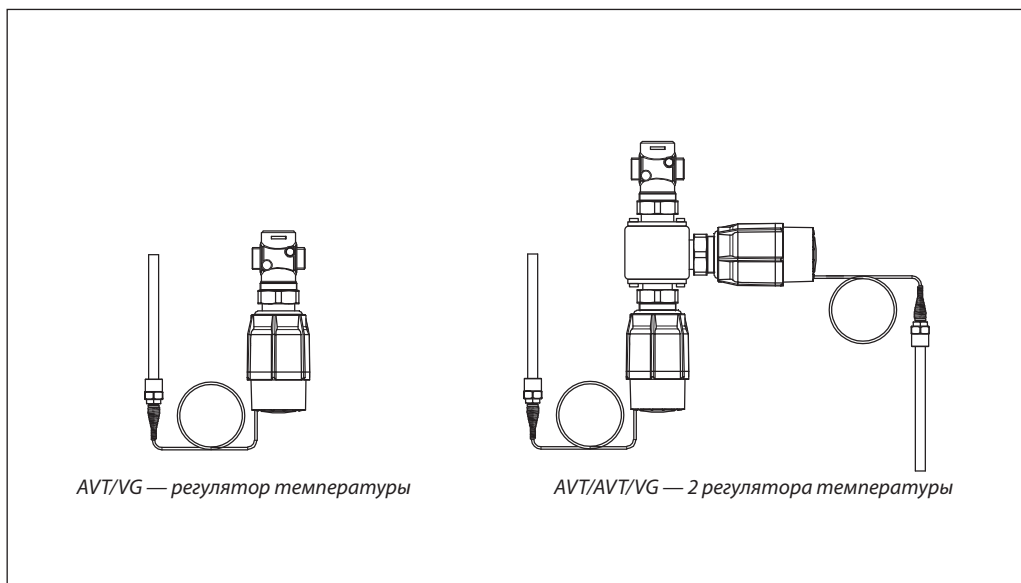
* Для датчиков L = 170 и 210 мм.

Примеры применения


Пример заказа комбинированного регулятора

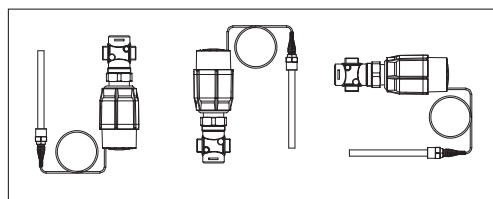
Регулятор температуры с диапазоном настройки 40–90 °С (возможна комбинация из нескольких регуляторов температуры и одного клапана при использовании соединительной детали) и клапаном DN = 15 мм, $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, PN = 25 бар, $T_{\text{макс.}} = 150 \text{ °С}$, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан VG DN = 15 мм, кодовый номер **065B0772** — 1 шт.;
- термоэлемент AVT, кодовый номер **0650598** — 1(2) шт.;
- соединительная деталь K2, кодовый номер **003H6855** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.



Монтажные положения

Регулятор температуры AVT/VG(F) может быть установлен в любом положении.

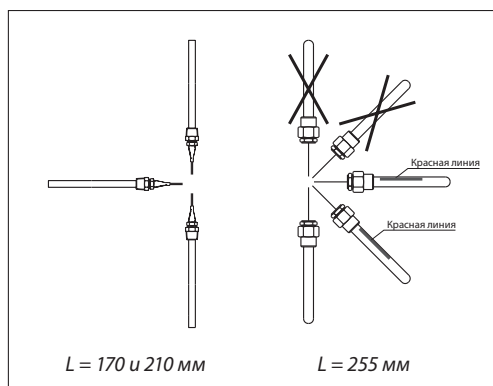


Температурный датчик

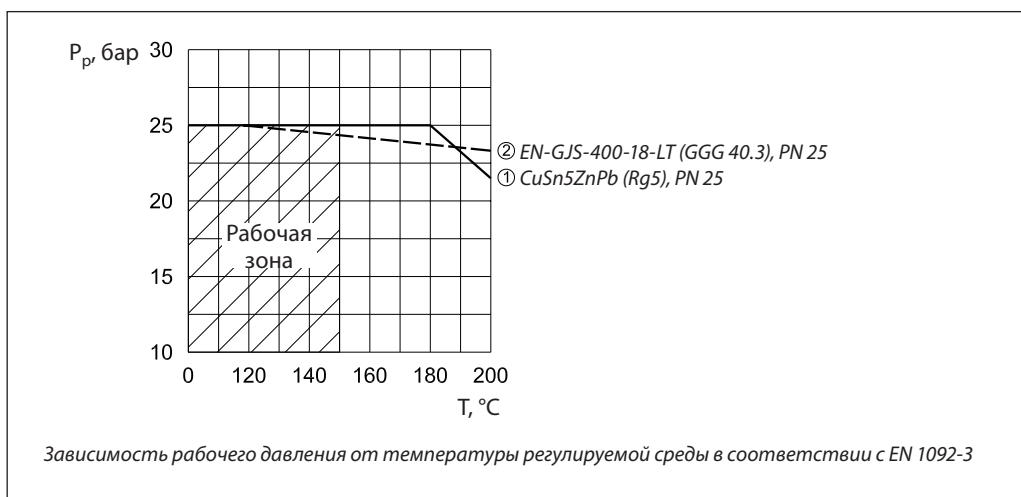
Датчик должен быть полностью погружен в измеряемую среду, и место его установки необходимо выбрать таким образом, чтобы он отражал температуру без запоздания.

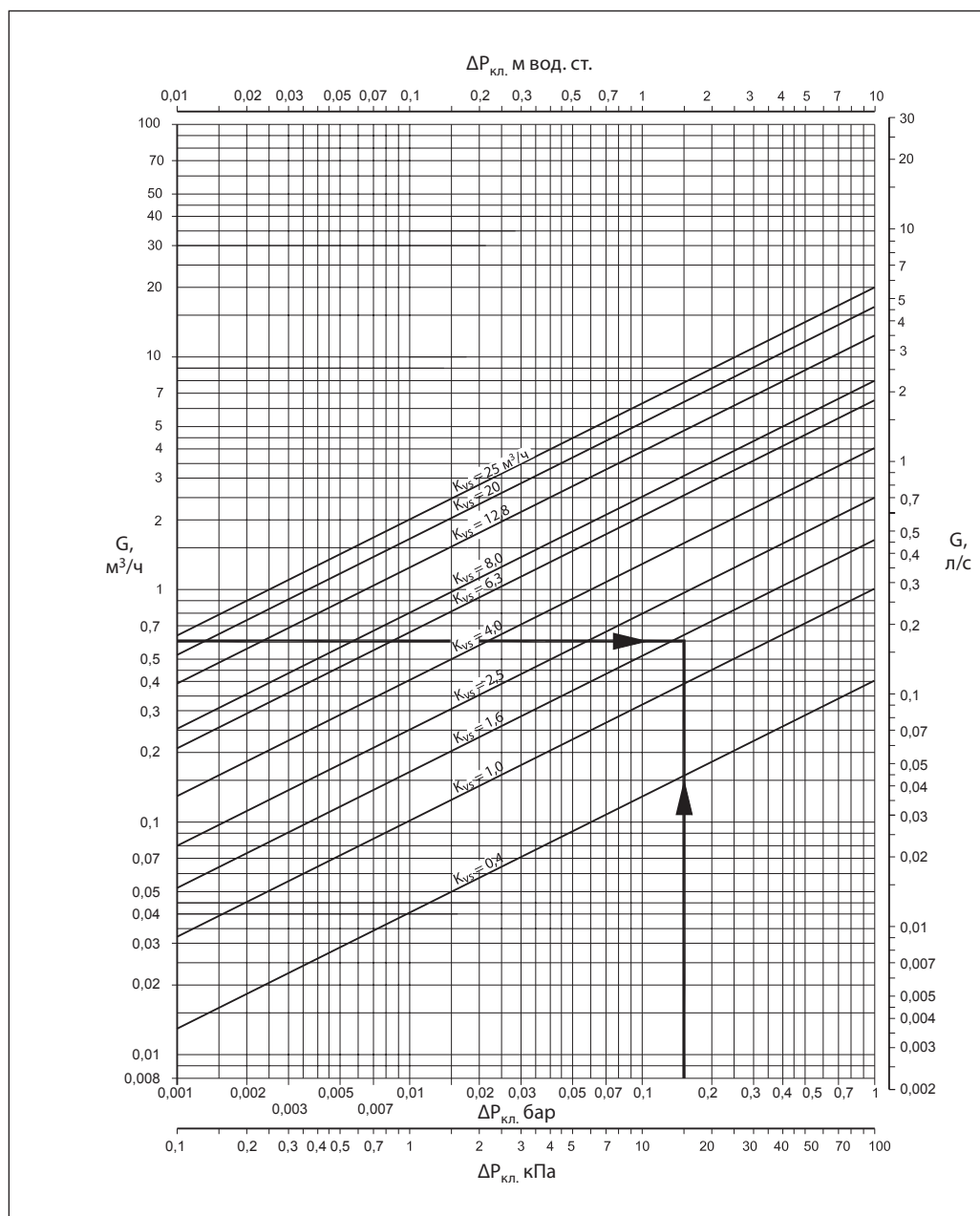
Температурный датчик L = 170 и 210 мм может быть установлен в любом положении.

Температурный датчик L = 255 мм должен располагаться горизонтально или может быть направлен вниз, как показано на рисунке.



Условия применения



Номограмма для выбора клапана регуляторов

Пример выбора клапана регулятора

Требуется выбрать клапан — регулятор температуры для нижеперечисленных условий.

Исходные данные

Тепловая нагрузка Q : 14 кВт.
 Перепад температур теплоносителя ΔT : 20 °С.
 Перепад давлений на клапане $\Delta P_{\text{кл.}}$: 0,15 бар.

Решение:

1. Расход теплоносителя через клапан:

$$G = \frac{Q \cdot 0,86}{\Delta T} = \frac{14 \cdot 0,86}{20} = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

2.

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{кл.}}}} = \frac{0,6}{\sqrt{0,15}} = 1,55 \text{ м}^3/\text{ч}$$

или определяется по номограмме (см. выше) на пересечении $G = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $\Delta P_{\text{кл.}} = 0,15 \text{ бар}$.

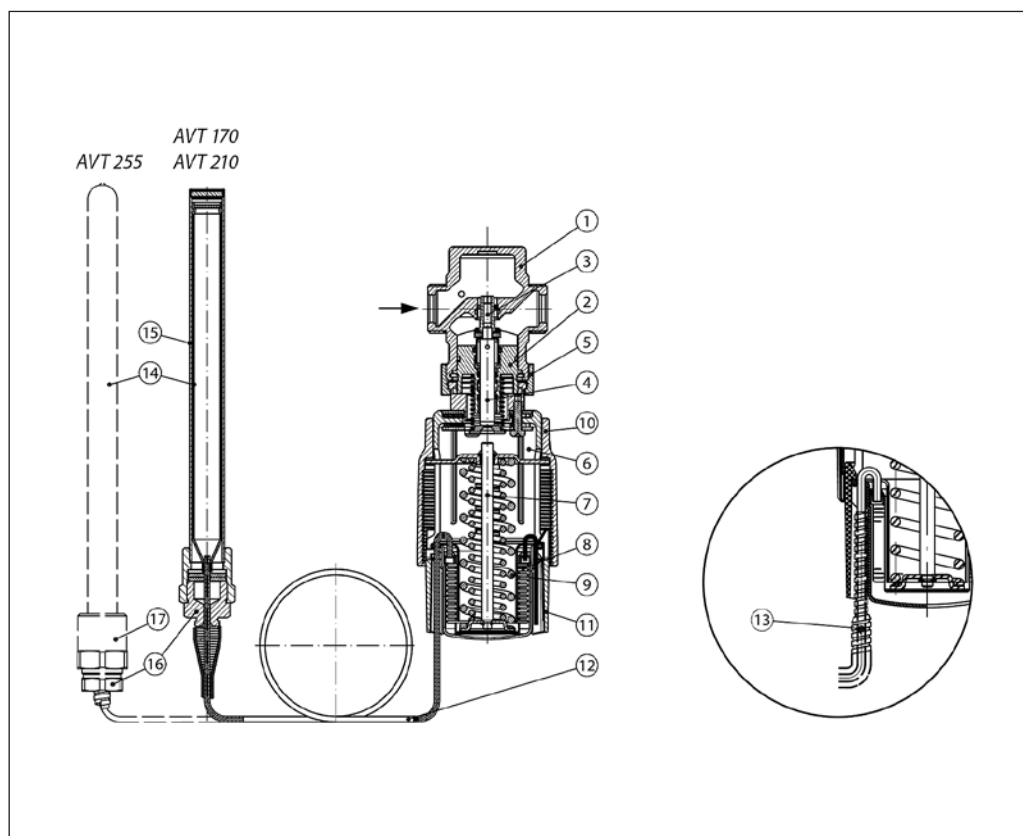
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,55 = 1,86 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы (стр. 35) выбираем клапан VG DN = 15 мм, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство

- 1 — клапан VG(F);
- 2 — вставка клапана;
- 3 — разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 — шток клапана;
- 5 — соединительная гайка;
- 6 — термостатический элемент AVT;
- 7 — шток термостатического элемента;
- 8 — сильфон;
- 9 — настроечная пружина;
- 10 — рукоятка для температурной настройки (с возможностью опломбирования);
- 11 — шкала настройки;
- 12 — капиллярная трубка;
- 13 — защитная оплетка капиллярной трубки (только для датчика L = 255 мм);
- 14 — температурный датчик;
- 15 — защитная гильза;
- 16 — сальник капиллярной трубки;
- 17 — корпус сальника импульсной трубки.



Принцип действия

Изменение температуры рабочей среды внутри датчика вызывает увеличение или уменьшение ее объема и давления, которые передаются по капиллярной трубке на сильфон термoelementa. Сильфон, сжимаясь или растягиваясь, перемещает связанный с ним золотник клапана.

При увеличении температуры регулируемой среды клапан закрывается, при уменьшении — открывается.

Положение настроечной рукоятки может быть опломбировано.

Настройка

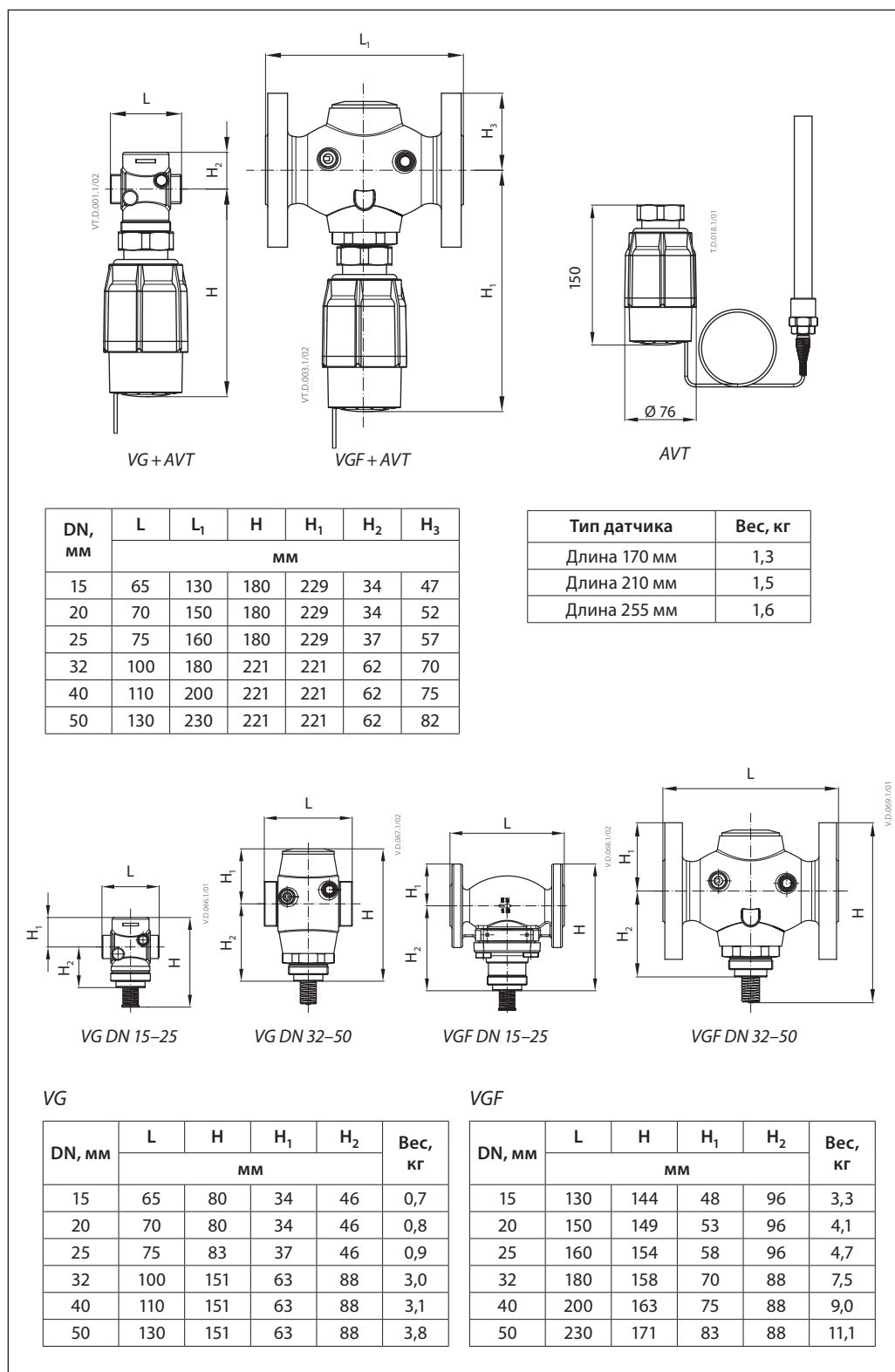
Температурная настройка термoelementa регулятора производится по термометру путем изменения силы сжатия настроечной пружины вращением настроечной рукоятки.

Ниже представлена зависимость между значениями на шкале настроечной рукоятки и фактической температурой среды.

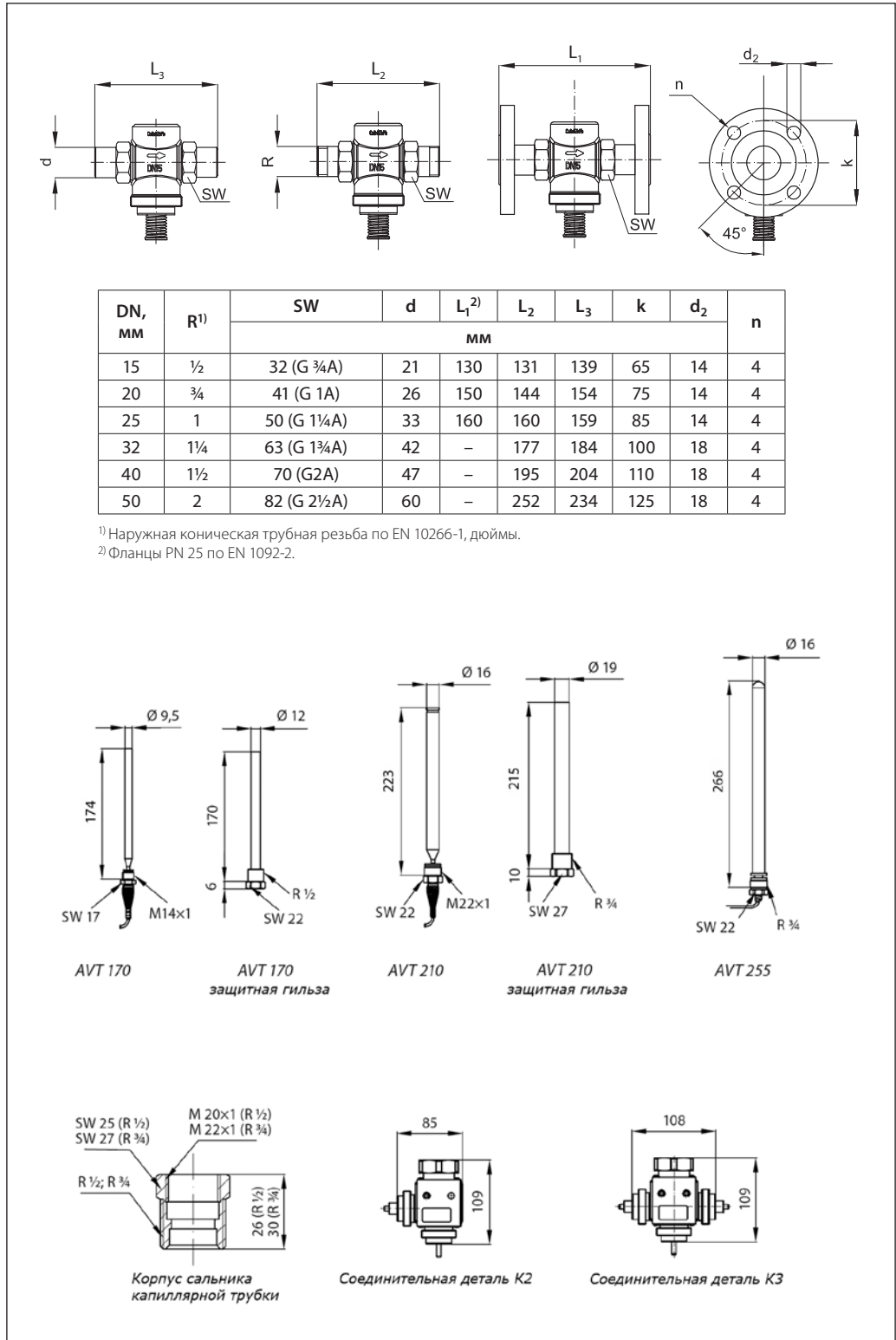


Примечание. Указанные значения являются приблизительными.

Габаритные и присоединительные размеры



**Габаритные и
присоединительные
размеры (продолжение)**



Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, 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. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.