

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации



РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ GEKON (арт GK 7640, GK 7620, GK 7625)

Терморегулирующий прямой клапан (арт. GK 7640 12, GK 7640 34)		Терморегулирующий угловой клапан (арт. GK 7620 12, GK 7620 34)	
Терморегулирующий угловой осевой вентиль (арт. GK 7625 12)			

1. Назначение

Терморегулирующие клапаны, при установке на них термоголовки, предназначены для автоматической установки желаемой температуры в помещении за счет изменения расхода теплоносителя через отопительный прибор (радиатор, конвектор).

Клапаны содержат монтажный защитный колпачок, с помощью которого можно также проводить ручную регулировку, и отвод с герметичным уплотнением.

Терморегулирующие клапаны, снабжённые термоголовками, не выполняют функцию отключения отопительного прибора.

2. Технические характеристики:

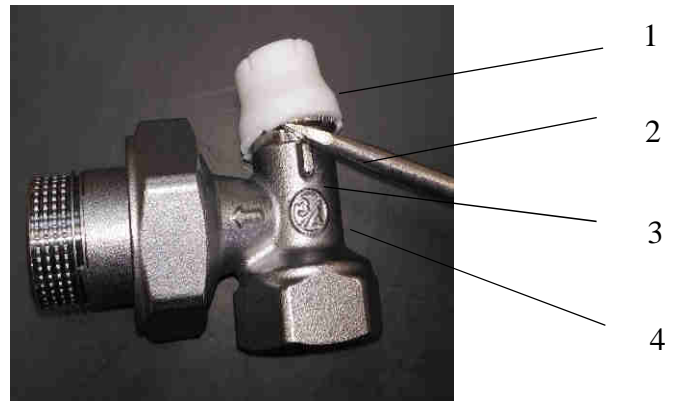
- Подключение к радиатору и трубопроводу: 1/2", 3/4";
- Максимальное рабочее давление в ручном режиме: 1,6 МПа;
- Максимальное рабочее давление в комплексе с термостатической головкой: 1 МПа;
- Максимальная температура теплоносителя: +110°C;
- Максимальное дифференциальное давление: 0,14 МПа;
- Допустимая концентрация гликоля: 50%;
- Рабочая температура воздуха: +50 °C;
- Допустимая относительная влажность воздуха: 85%;
- Нормативный срок службы: лет 30;
- Корпус, накидная гайка, отвод: хромированная латунь UNI EN 12165 CW617N;
- Рукоятка управления: PP-H (полипропилен);
- Уплотнители: EPDM (Этилен-пропилен).

3. Монтаж термоголовки



Защитный колпачок позволяет регулировать расход вентиля, закрытие которого может осуществляться вращением красной крышки по часовой стрелке, открытие – против часовой стрелки. Вращение колпачка на 36° соответствует изменению температуры на 1°C.

При полностью закрытой крышке монтажного колпачка, вентиль способен выдержать статическое давление в 1,0 МПа при выключенной системе.

Защитный колпачок (1) снимается отверткой (2), применённой в качестве рычага с упором на выступ (3), имеющемся на корпусе вентиля. Отвертка ставится по касательной к цилиндрической части корпуса (4).



Установка термоголовки:

1. Полностью открыть термоголовку, повернув за знак  ;
2. Установить термоголовку на вентиль с соблюдением установочных полостей;
3. Закрыть термоголовку, повернув за знак  ;
4. Открыть термоголовку, выбрав на ней требуемую настройку температуры.

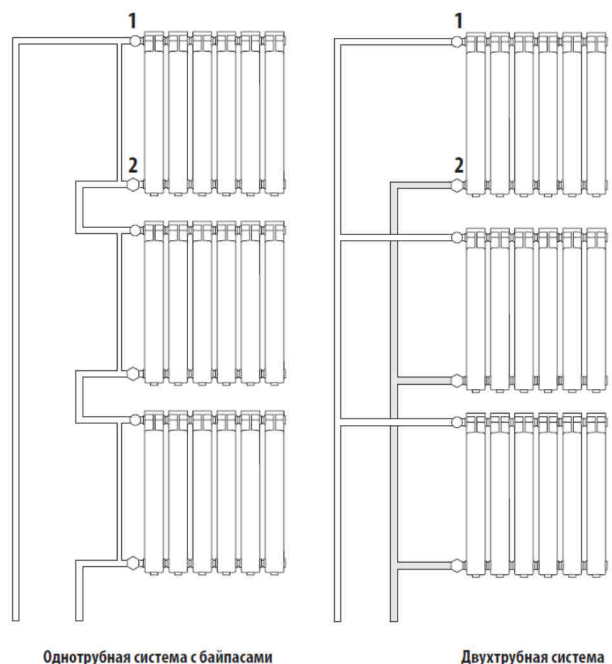
Снятие термоголовки с вентиля затруднено в целях антивандальности. Для облегчения снятия термоголовки можно применить отвертку (5) диаметром 2,5 мм, воздействуя ею как рычагом на нижнюю кромку зажимного кольца термоголовки (6), и отодвигая её в сторону корпуса термоголовки (7). Отвертка при этом опирается на корпус вентиля в точке плоскости его симметрии (8).



4. Схемы подключений приборов отопления

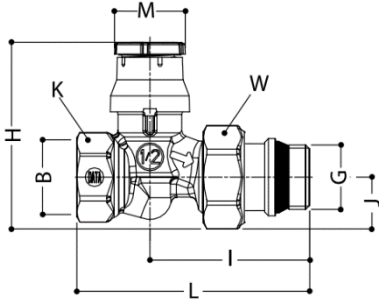
1 –терморегулирующий вентиль – на подаче

2 – запорный клапан – на обратной



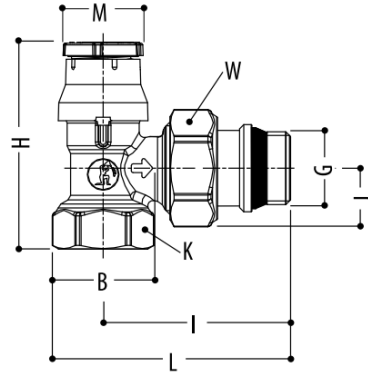
5. Габаритные размеры (мм)

GK 7640 12, GK 7640 34



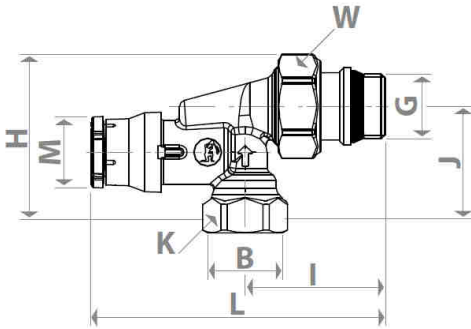
Размер GxB	H	I	J	K	L	M	W
1/2" x 1/2"	60	55	17	26	82	23	30
3/4" x 3/4"	64	55	21	32	81	23	38

GK 7620 12, GK 7620 34



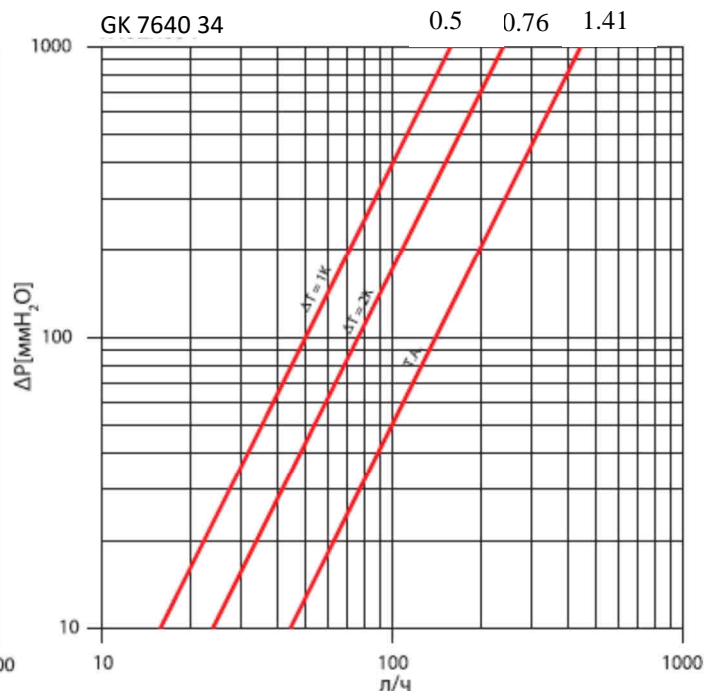
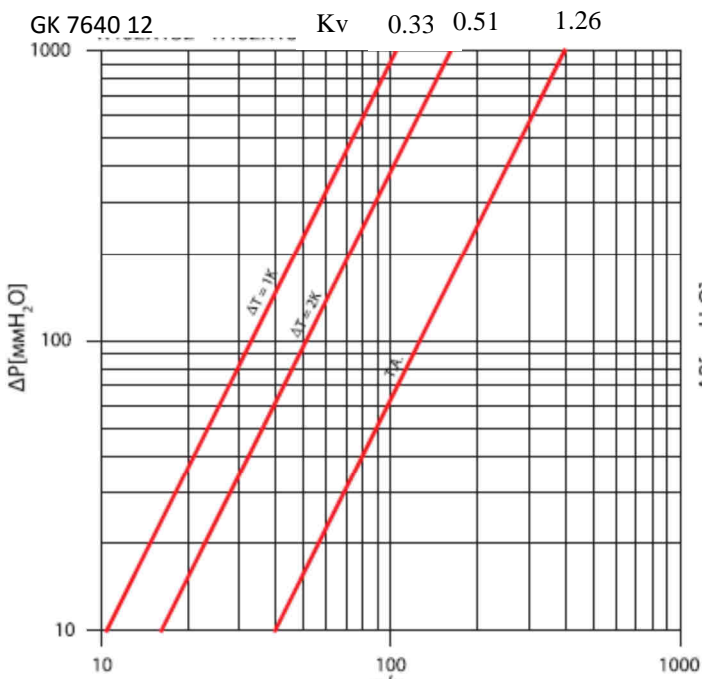
Размер GxB	H	I	J	K	L	M	W
1/2" x 1/2"	59	53	23	26	68	23	30
3/4" x 3/4"	60	60	25	32	78	23	38

GK 7625 12

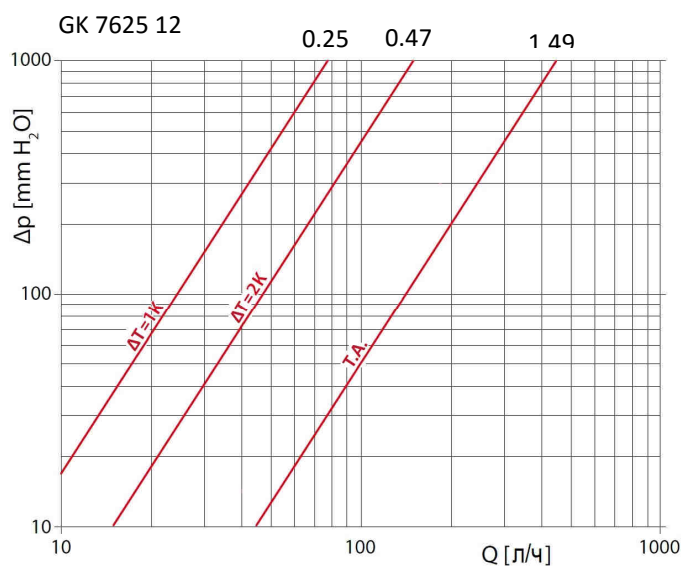
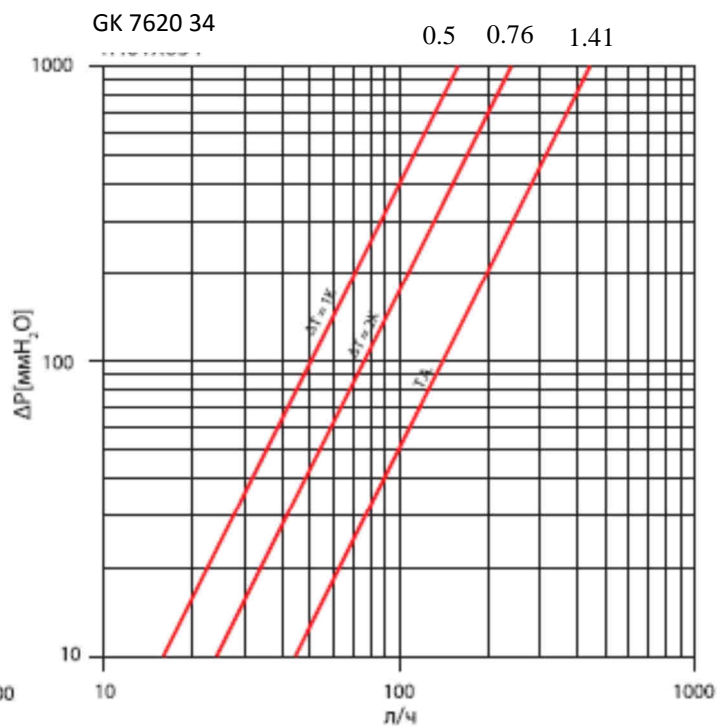
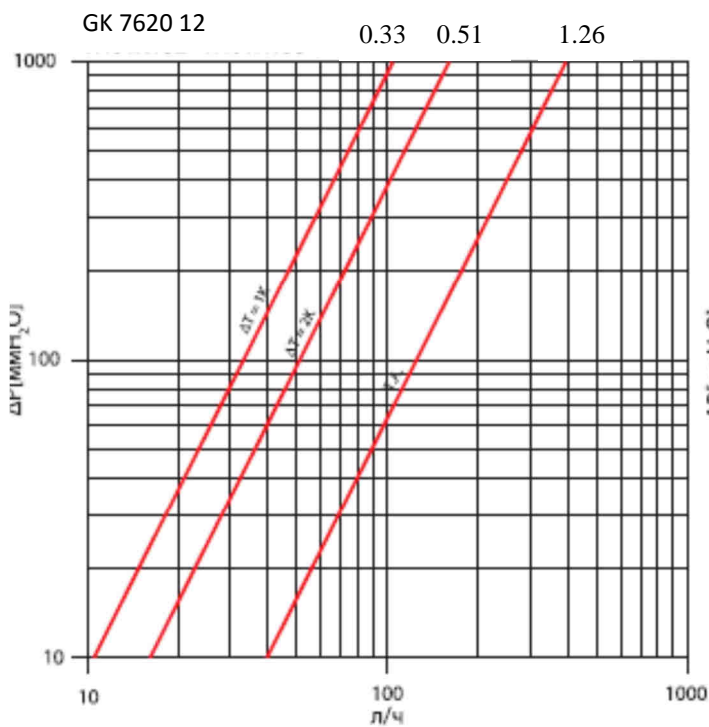


РАЗМЕР GxB	H	I	J	K	L	M	W
1/2 x 3/4	53	53	36	25	106	23	30

6. Гидравлические характеристики



Поставщик: Группа компаний «Терморос» (Россия), termoros.com, gekon.pro
 Производитель: ITALY, San Maurizio d'Opaglio (NO), Via per Alzo, 39.



7. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

8. Транспортировка и хранение

8.1 Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

8.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

8.3 При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Гарантийный талон

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия:

№	Модель	Артикул	Кол-во
	Терморегулирующий прямой клапан	GK 7640 12	
	Терморегулирующий прямой клапан	GK 7640 34	
	Терморегулирующий угловой клапан	GK 7620 12	
	Терморегулирующий угловой клапан	GK 7620 34	
	Терморегулирующий угловой осевой вентиль	GK 7625 12	

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

Гарантийный срок – 5 лет с момента отгрузки, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия. Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией изделия, можно проконсультироваться по тел. +7 (499) 500 00 01.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Продавец _____ (подпись)