

# ПАСПОРТ

## Руководство по эксплуатации



### ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА GEKON (арт GK 1824)



#### 1. Назначение

Термостатическая головка предназначена для управления терморегулирующим вентилем, изменяющим расход теплоносителя через нагревательный прибор. В качестве датчика температуры содержат жидкость с высоким коэффициентом теплового расширения.

Датчик, установленный в головке, регистрирует комнатную температуру и активирует, благодаря изменению внутреннего давления наполняющей его жидкости, открытие или закрытие вентиля, для того чтобы достичь требуемой комнатной температуры, установленной на термостатической головке.

#### 2. Технические характеристики

- Максимальный перепад давления: 1 бар;
- Справочная точка:  $3=20^{\circ}\text{C}$ ;
- Температура хранения:  $-20\dots+50^{\circ}\text{C}$ ;
- Диапазон регулировки температуры воздуха:  $8 - 32^{\circ}\text{C}$ ;
- Время срабатывания: 26 мин;
- Наполнитель сиффона термостатической головки: жидкость;
- Тип присоединения к терморегулирующему вентилю: клеммное;
- Корпус: акрил-бутадиен-стирол (ABS);
- Пружина: сталь;
- Сильфон: сталь;
- Толкатель: полипропилен (PP);
- Шток толкателя: сталь;
- Гайка: сталь;
- Шкала установок температур:

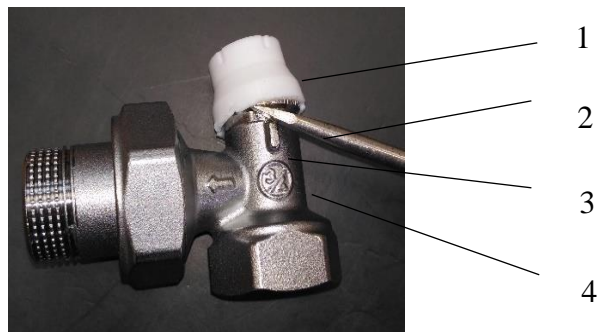
Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5	☀
Температура, °C	8°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	32

### 3. Монтаж и эксплуатация

Защитный колпачок позволяет регулировать расход клапана, 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, клапан 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 клапан с соблюдением установочных полозьев.
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. Габаритные размеры (мм)

Высота 94,8 мм, диаметр 53,8 мм.

### 5. Сертификация

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

### 6. Транспортировка и хранение

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

6.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

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

## 7. 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
	Термостатическая головка	GK 1824	

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)