

ПАСПОРТ

Термостатическая головка Gekon

Модель термостатической головки



Арт. GK 1824

Назначение и область применения:

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.

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

Тип присоединения к терморегулирующему вентилю: клеммное

Размерные характеристики:

Высота 94,8 мм, диаметр 53,8 мм.

Применяемые материалы

Корпус	Акрил-бутадиен-стирол (ABS)
Пружина	Сталь
Сильфон	Сталь
Толкатель	Полипропилен (PP)
Шток толкателя	Сталь
Гайка	Сталь

Шкала установок температур

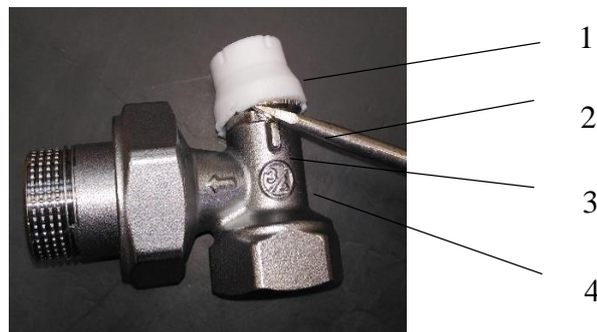
Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5	☀
Температура, °C	8°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	32

Монтаж термоголовки

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 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).



Транспортировка и хранение

Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении. Температура хранения не ниже -20°C и не выше + 55°C. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать от механических повреждений (ударов и т.п.)

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 60 месяцев (5 лет) со дня продажи устанавливается при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, указанных выше, и при соответствии теплоносителя требованиям и нормам пункта 4.8 «ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» Правил Технической Эксплуатации Электрических Станций и Сетей Российской Федерации.

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией изделия можно проконсультироваться по тел. +7 (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен(а) _____

Поставщик: Группа компаний «Терморос» (Россия), termoros.com, gekon.pro

Производитель: ITALY, San Maurizio d'Opaglio (NO), Via per Alzo, 39.