



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



Производитель: Taizhou Junhao Plumbing Fitting Co., LTD.
Адрес: Zhongshan Industrial Area Chumen, Yuhuan, Китай.

Назначение и область применения

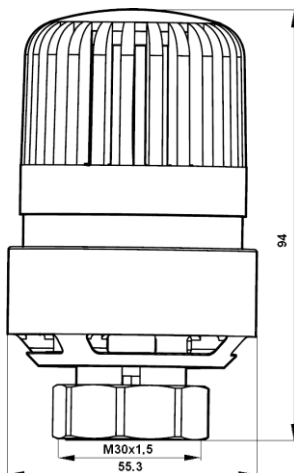
Термостатическая головка устанавливается на термостатический радиаторный клапан для совместной с ним работы в качестве терморегулятора. Сильфонная емкость термостатической головки при изменении температуры воздуха воздействует на шток клапана, тем самым изменяя количество проходящего через отопительный прибор теплоносителя.

Использование терморегуляторов позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 2°С.

Технические характеристики

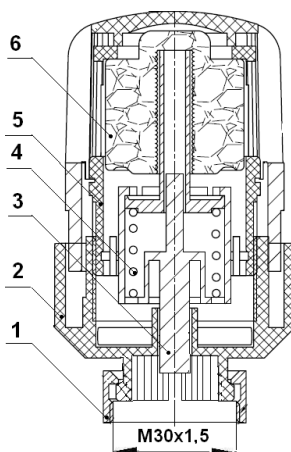
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	Нижний предел регулирования температуры воздуха	°С	6	Значение «*»
2	Верхний предел регулирования температуры воздуха	°С	28	Значение «5»
3	Температура окружающей среды, при которой сохраняются регулировочные характеристики сильфона	°С	1От-15 до +60	
4	Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики сильфона	%	От 30 до 85	
5	Максимальная температура теплоносителя	°С	120	
6	Максимальное давление теплоносителя	бар	16	
7	Максимальный перепад давления на клапане	бар	1	Предельный перепад давления, при котором головка сохраняет паспортные регулирующие свойства
8	Присоединительная резьба накидной гайки		M30x1,5	
9	Значение водородного показателя	pH	4.0 - 9.5	
10	Срок эксплуатации	цикл	5000	

Габаритные размеры



Конструкция и материалы

№	Наименование	Материал
5	Корпус термостатической головки	ABS пластик
2	Основание термостатической головки	ABS пластик
6	Сильфонная емкость со специальной жидкостью	Сталь оцинков
3	Толкатель термостатической головки	Нейлон PA-6
1	Накидная гайка головки	Сталь никелированная
4	Пружина головки	AISI 304 н/ж сталь



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Термостатическая головка должна использоваться совместно с термостатическими клапанами.

Термостатическая головка должна находиться горизонтально в зоне наименьшего воздействия тепловых потоков от нагревательных приборов и трубопроводов.

Перед установкой термостатической головки ее следует настроить в положение наибольшего открытия.

Накидную гайку термостатической головки присоединяют к клапану вручную до упора. Доворачивание гайки каким-либо инструментом не допускается.

Рекомендации по настройке

Настройку термостатической головки на требуемую температуру воздуха в помещении следует производить в соответствии со следующей таблицей

Позиция	5	4	3	2	1	снежинка*
Температура помещения	28°C	24°C	20°C	16°C	12°C	6°C

* Термостатическая головка не имеет функцию полного перекрытия циркуляции. Минимальное значение настройки - «снежинка» (защита от замораживания).

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

Термостатическая головка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Не допускается закрытие термостатической головки шторами, экранами и т.п.

Условия хранения и транспортировки:

Хранение осуществлять согласно ГОСТ 15150-69 Таблица 13, п. ЖЗ, неотопляемое помещение.

Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Гарантийные обязательства:

Гарантия распространяется на все производственные, скрытые дефекты.

Гарантия не распространяется на дефекты, связанные с неправильным монтажом или эксплуатацией терморегуляторов.

Гарантийный срок на эксплуатацию термостатической головки — 7 лет с даты продажи.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара:

Термостатическая головка

Марка, артикул, типоразмер

Количество

Название и адрес торгующей организации

.....

Дата продажи Подпись продавца

М. П.