

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ProEXPERT

Производитель: ZhjiangJufan Copper Industriy Co., Ltd, Qinggang Industrial Area, Yuhuan, Zhejiang, China, Kumaii.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

ProEXPERT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения:

Термостатическая головка устанавливается на термостатический клапан для совместной с ним работы в качестве терморегулятора. Сильфонная емкость термоголовки 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 1°C.

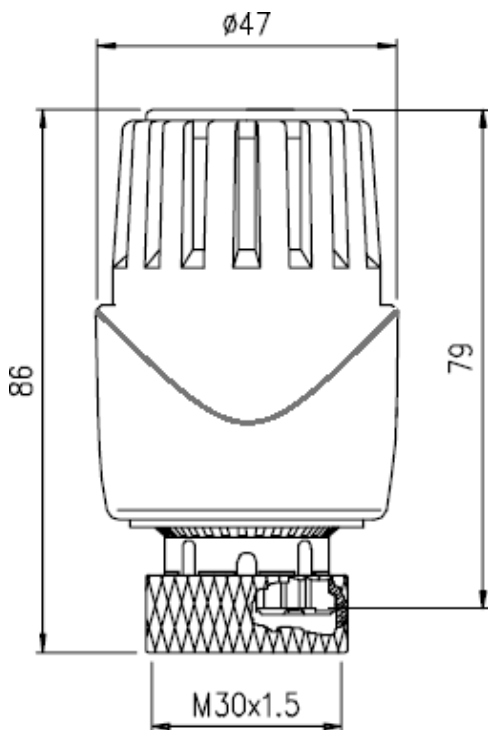
2. Технические характеристики:

Название	Ед. изм.	Значение	Примечания
Наполнитель сифона		Этил ацетат	
Нижний предел регулирования температуры воздуха	°C	6	Значение "0"
Верхний предел регулирования температуры воздуха	°C	28	Значение "Max"
Интервал температур воздуха	°C	от -15 до +60	Температура, при которой сохраняются регулировочные характеристики сифона
Влажность воздуха	%	от 30 до 85	Относительная влажность воздуха, при которой сохраняются регулировочные характеристики сифона
Максимальная температура теплоносителя	°C	100	
Максимальное давление теплоносителя	бар	10	
Максимальный перепад	бар	10	Предельный перепад давления, при котором

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

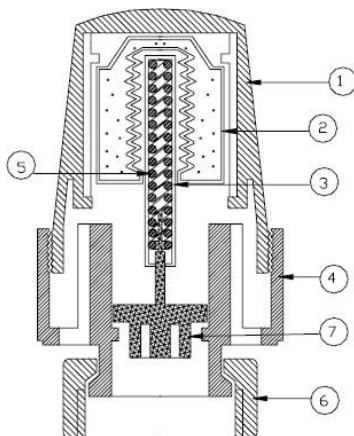
давления на клапане			головка сохраняет паспортные регулирующие свойства
Номер стандарта на методы испытаний		EN 215-1	
Время срабатывания	мин.	24	Время, за которое тепловая система (терморегулятор, клапан, радиатор) реагирует на колебание. Температуры воздуха.

3. Габаритные размеры:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Устройство и принцип работы:



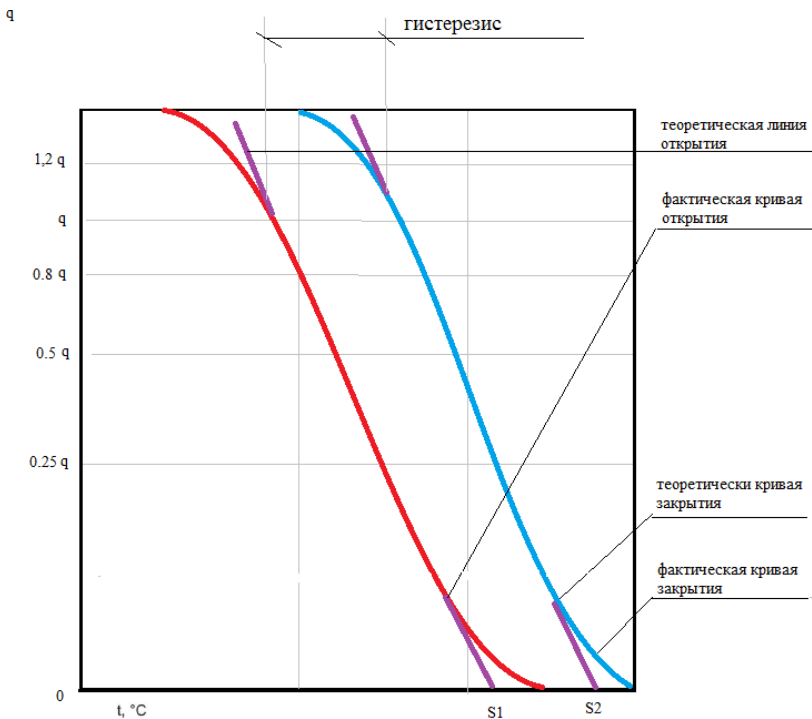
Термостатическая головка состоит из сильфонной емкости 2, наполненной жидкостью с высоким коэффициентом температурного расширения (Этил ацетат). При расширении жидкости в сильфоне, усилие через шток 3, передается на удлинитель 7, который взаимодействует со штоком клапана.

Верхняя часть корпуса 1 позволяет производить предварительную настройку клапана за счет перемещения по резьбе нижней части корпуса 4. Термостатическая головка крепится к клапану при помощи латунной накидной гайки 6.

Наименование элемента	Материал	Марка
Верхняя часть корпуса	Акрилонитрил- бутадиенстирен	ABS
Сильфонная емкость	Сталь оцинкованная	Fe-Zn
Шток	Сталь нержавеющая	AISI 303
Нижняя часть корпуса	Акрилонитрил- бутадиенстирен	ABS
Накидная гайка	Латунь некелированная	ЛС59-1 (SW 617N)
Удлинитель штока	Акрилонитрил- бутадиенстирен	ABS

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. График падения давления клапана:



6. Таблица температурных значений:

№№	Значение	Температура
1	*(Звездочка)	6 °C
2	1	16 °C
3	2	18 °C
4	3	20 °C
5	4	22 °C
6	5	24 °C
7	MAX	28 °C

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Правила монтажа:

Установка термостатической головки на клапан должна производиться в следующей последовательности:

- отвернуть рукоятку ручного управления, вращая накидную гайку против часовой стрелки;
- на термостатической головке установить индикаторное окошко на значении «МАХ», соответствующее максимальной комнатной температуре;
- установить термостатическую головку на клапан таким образом, чтобы индикаторное окошко было удобно для обзора;
- затянуть до упора металлическую рифленую накидную гайку термостатической головки.
- Несколько раз повернуть ее пластиковую часть для надежной притирки;

8. 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,

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

агрессивных к материалам изделия; - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийный срок— 3 года с даты продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара — **ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА**

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Книпович, дом 13, корп. 2, литер «Н», тел/факс (812)4487030. При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; - название и адрес организации, производившей монтаж; - основные параметры системы, в которой использовалось изделие; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: Дата: « » _____ 201_ г.

Подпись _____