

Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком



Технический паспорт

Ред. 00001 от 27 декабря 2023 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

Оглавление	2
1. Наименование изделия	3
2. Изготовитель	3
3. Назначение и область применения	3
4. Основные функции	3
5. Номенклатура.....	4
6. Маркировка и упаковка	4
7. Технические характеристики	4
8. Конструкция и размеры	5
9. Монтаж	6
10. Хранение и транспортировка	7
11. Эксплуатация	7
12. Гарантийные обязательства.....	7

1. Наименование изделия

Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком

2. Изготовитель

Производитель: ZHEJIANG BAIYILUN INTELLIGENT CONTROL SYSTEM CO.,LTD/ЧЖЭЦЗЯН БАЙЛИН ИНТЕЛЕДЖЕНТ КОНТРОЛ СИСТЕМ КО.,ЛТД

Адрес: Китай, N0.1, Dongtai West Road 11# Haicheng street, Longwan district, Wenzhou City, Zhejilang, China/№1, Западная Дорога Донгтаи 11# Улица Хаиченг, Лонгван Дистрикт, Город Венжоу, Чжэцзян, Китай

Страна производства: Китай

Импортёр: ООО САНЕКСТ.ПРО, 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова д.5, лит.В, помещение 46-Н"

3. Назначение и область применения

Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком устанавливается термостатические клапана либо термостатические вставки радиаторов и конвекторов. Совместно с клапаном термостатическая головка выполняет роль терморегулятора и предназначена для регулирования температуры воздуха в помещении. Выносной датчик позволяет установить термоголовку на клапана в помещениях с затруднённой циркуляцией воздуха – на радиаторы и конвекторы скрытой установки. При превышении температуры воздуха в помещении выше заданной, выносной датчик посредством капиллярной трубки передаёт тепло на термочувствительный элемент головки и шток термоголовки давит на шток термостатического клапана и ограничивает количество теплоносителя, поступающего в отопительный прибор, уменьшая его теплоотдачу. При понижении температуры ниже заданного уровня, шток термоголовки поднимается и движение теплоносителя, восстанавливая теплоотдачу отопительного прибора

4. Основные функции

- Поддержание заданной температуры воздуха в помещении, посредством регулирования количества теплоносителя, поступающего в радиатор.

5. Номенклатура

Артикул	Наименование
6903	Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком

6. Маркировка и упаковка

Каждая Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком упакована в картонную коробку. Для защиты во время транспортировки и хранения, термоголовки упаковываются в групповую картонную коробку по 50 шт., с указанием артикула и типа термоголовки.

7. Технические характеристики

Тип чувствительного элемента	жидкостной
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба	M30*1.5
Капиллярная трубка	3 метра
Диапазон настройки, °C	8-28
Количество позиций настройки	5
Номинальное давление, бар	10
Скорость закрытия при Хр=2К	20 минут
Защита от замерзания	есть

8. Конструкция и размеры

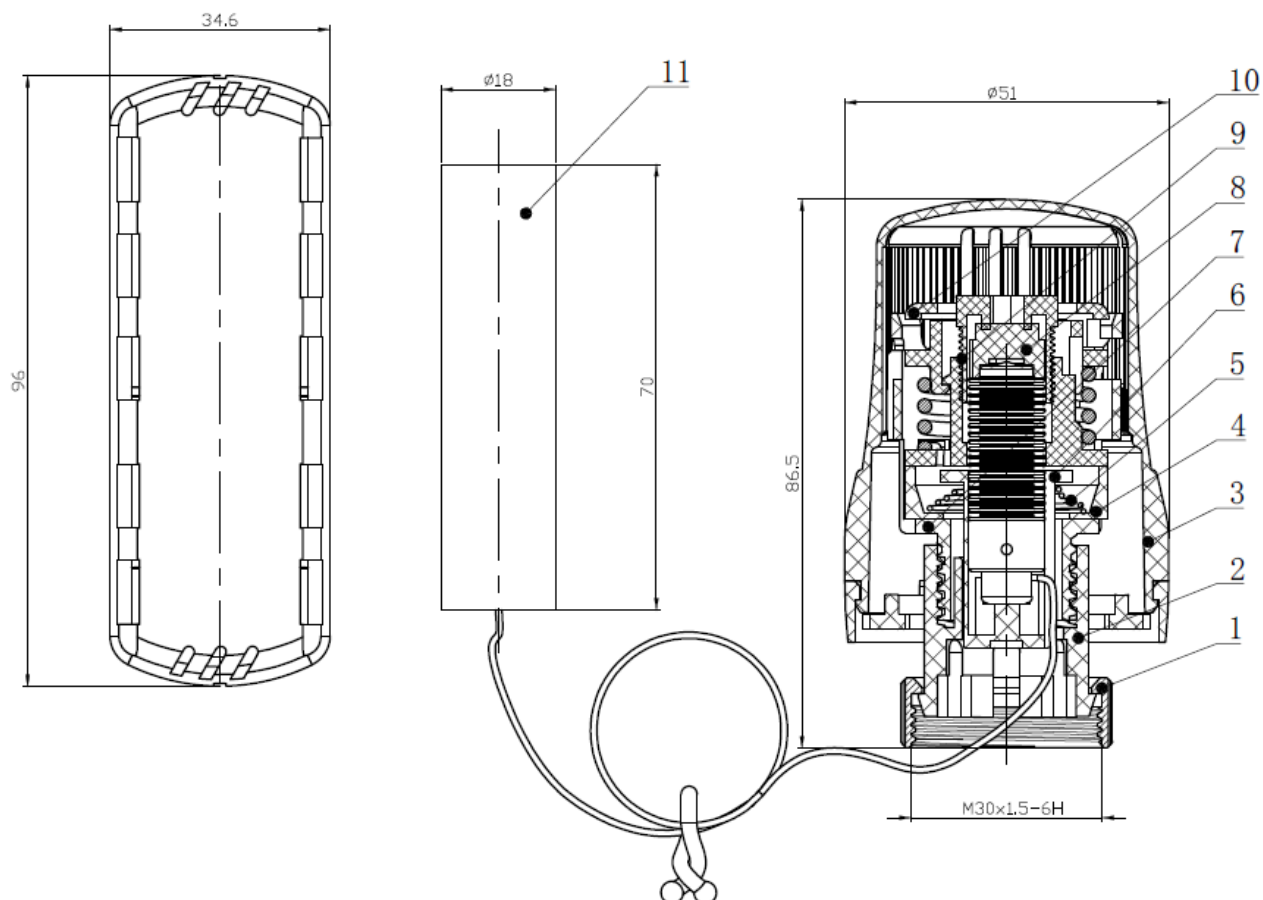


Рис. 1. Схема общая

1	Накидная гайка М30*1,5	латунь ЛС
2	Площадка	ABS пластик
3	Корпус	ABS пластик
4	Внутренняя гильза	ABS пластик
5	Коническая пружина	сталь пружинная
6	Корпус пружины	Полиамид 66 + пластик GF30%
7	Корпус термочувствительного элемента	ABS пластик
8	Внутренний корпус	Полиамид 66 + пластик GF30%
9	Защита от избыточного давления	Полиамид 66 + пластик GF30%
10	Крышка корпуса термочувствительного элемента	РОМ
11	Датчик температуры	латунь ЛС+ABS пластик

9. Монтаж

- Установить настроечную рукоятку в положение 5.
- Надеть термоголовку на термостатический клапан, закрутите гайку.
- Установить датчик на вертикальной продуваемой поверхности на высоте 90 см от пола.
- Настроить термоголовку на комфортную температуру воздуха.

Цифры на термоголовке соотносятся с температурой воздуха, поддерживаемой в помещении. Примерное соотношение настройки термоголовки и температуры в помещении указано в таблице:

*	1	2	3	4	5
8°C	14°C	17°C	20°C	24°C	28°C

Табличное соответствие настройки и температуры является ориентировочным и может отличаться от фактического.

Монтажное положение термоголовки, не влияет на её функционирование. В случае установки в вертикальном положении возможна некорректная работа вследствие воздействия на сильфон с термочувствительной жидкостью нагретых потоков воздуха

(от поверхности труб или радиатора)



Рис. 2. Схема монтажа

10. Хранение и транспортировка

Термостатическая головка SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

11. Эксплуатация

Техническое обслуживание термостатических головок SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком после установки не требуется.

Во избежание некорректной работы датчик термостатической головки SANEXT THR M30*1.5 не рекомендуется закрывать шторами, экранами или заставлять мебелью. Датчик будет реагировать на температуру воздуха в ограниченном подобными предметами пространстве, что может вызвать общий недогрев помещения.

При длительном проветривании помещения, а также во время длительного отсутствия в помещении людей рекомендуется установка значения термостата в положение «*» во избежание неэффективного использования тепловой энергии.

12. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие Термостатических головок SANEXT THR M30*1.5 с вынос. датчиком техническим требованиям при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок составляет 3 года с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу,
- с повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения).

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются

Срок службы изделия – не менее 5 лет.

Паспорт распространяется на партию товара.