

# Термостатическая головка SANEXT THR M30\*1.5 с вынос. датчиком



# Технический паспорт

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

# Термостатическая головка SANEXT с вынос. датчиком



## Оглавление

Огл	авление	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	
7.	Технические характеристики	4
8.	Конструкция и размеры	
9.	Монтаж	
10.	Хранение и транспортировка	
11.	Эксплуатация	
12.	Гарантийные обязательства	



#### 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, NO.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 позволят 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, °С	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

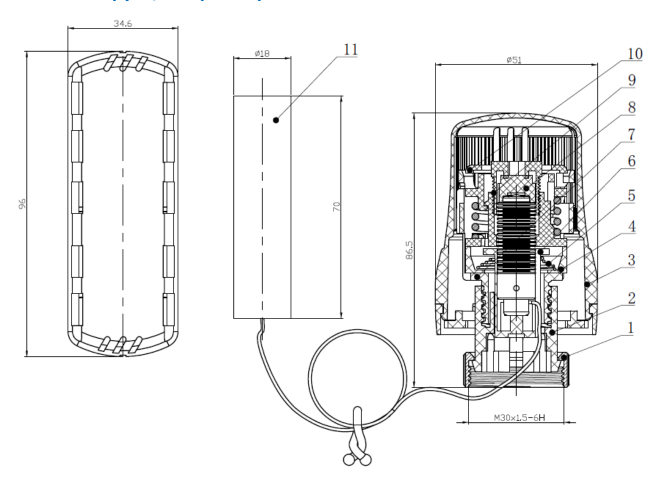


Рис. 1. Схема общая

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%
	Крышка корпуса термочувствительного	
10	элемента	POM
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.