

sanext

Технический паспорт

Ред. 00005 от 17 октября 2024 г.

г. Санкт-Петербург



Головка термостатическая

SANEXT TH

Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Паспорт разработан с учетом требований ГОСТ 2.601-2019

Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	2
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
4. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ	2
5. НОМЕНКЛАТУРА	2
6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	3
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
8. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ	3
9. МОНТАЖ	4
10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	5
11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термостатическая головка SANEXT TH.

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Address/Адрес: NO.3, BUILDING, NO.322, JINHAI AVENUE, XINGHAI STREET, WENZHOU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA.

З СТРОЕНИЕ №22, ДЖИНХАЙ АВЕНЮ, КСИНГХАИ СТРИТ, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВЭНЬЧЖОУ, ВЭНЬЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ.

Импортёр: ООО «САНЕКСТ.ПРО», 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5В., тел +7 (812) 317-21-11., www.sanext.ru.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатическая головка SANEXT TH устанавливается на радиаторные термостатические клапаны SANEXT. Совместно с клапаном термостатическая головка выполняет роль терморегулятора и предназначена для регулирования температуры воздуха в помещении. При превышении температуры воздуха в помещении выше заданной, 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. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

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

5. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 1 – Номенклатура

Артикул	Наименование
6901	Термостатическая головка SANEXT TH

6. **МАРКИРОВКА И УПАКОВКА**

Каждая термостатическая головка SANEXT TH 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**

Таблица 2 – Технические характеристики термостатической головки SANEXT TH

Наименование	Характеристики
Тип чувствительного элемента	жидкостной
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба	M30*1,5
Диапазон настройки, °C	8-28
Количество позиций настройки	5
Номинальное давление, бар	10
Скорость закрытия при Хр=2К	18 минут
Защита от замерзания	есть

8. **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

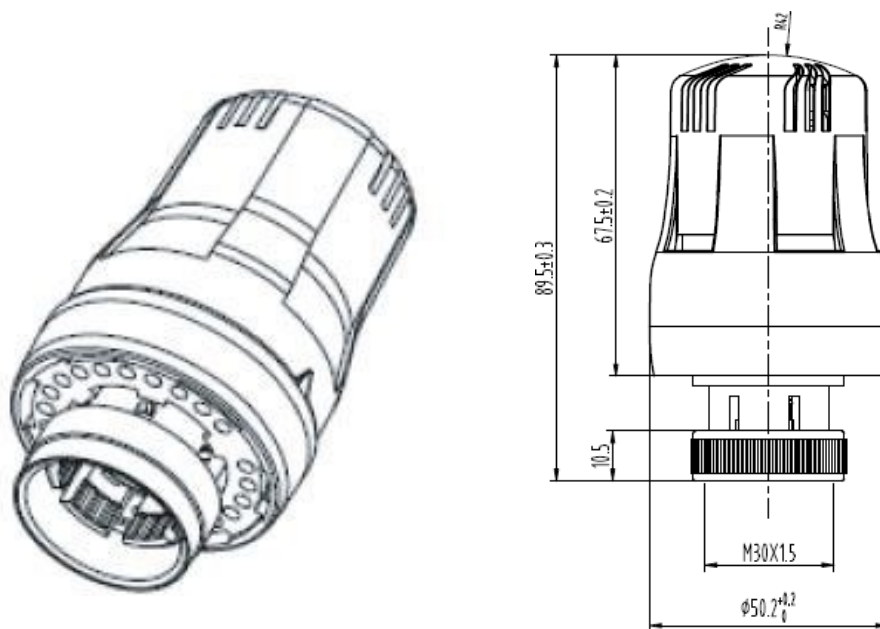


Рисунок 1 – Общая схема и габаритные размеры

Термостатическая головка состоит из сильфона с чувствительной жидкостью, пластиковой настроечной рукоятки, возвратной пружины, присоединительной гайки.

9. МОНТАЖ

Термостатические головки SANEXT рекомендуется использовать с термостатическими клапанами SANEXT.

Монтаж изделия должен осуществляться в соответствии с руководством по монтажу SANEXT:

- Установить настроечную рукоятку в положение 5;
- Надеть термоголовку на термостатический клапан, закрутите гайку;
- 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 3:

Таблица 3 – Соотношение настройки термоголовки и температуры в помещении

Значение настройки	*	1	2	3	4	5
Температура воздуха, °C	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 – горизонтальное. В случае установки в вертикальном положении возможна некорректная работа вследствие воздействия на сильфон с термочувствительной жидкостью нагретых потоков воздуха (от поверхности труб или радиатора).

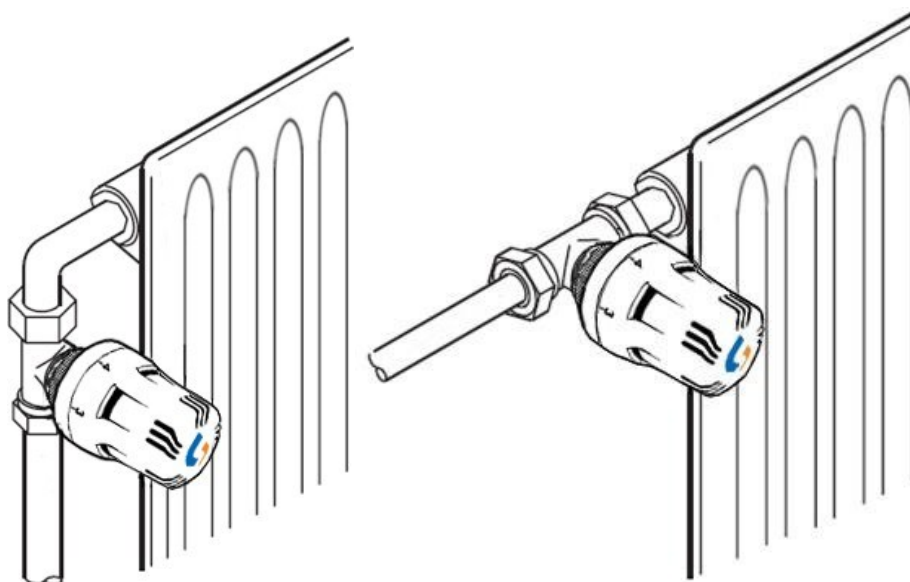


Рисунок 2. – Пример корректной установки термоголовки SANEXT TH

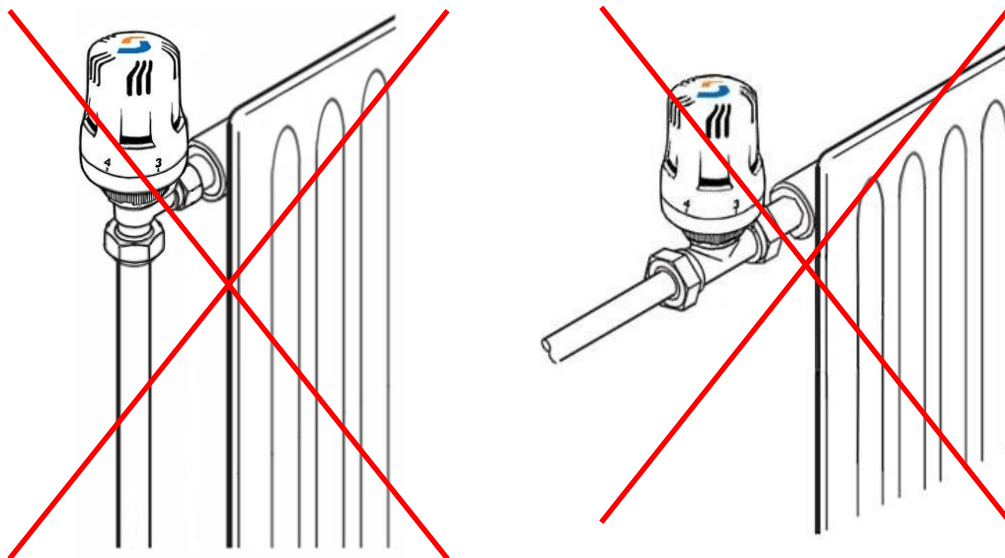


Рисунок 3 – Пример некорректной установки термоголовки SANEXT TH

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Термостатические головки SANEXT TH 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 TH после установки не требуется.

Во избежание некорректной работы термостатическую головку SANEXT TH не рекомендуется закрывать шторами, экранами или заставлять мебелью. Термостат 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 TH техническим требованиям при соблюдении условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- Повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций поэксплуатации и текущему уходу;
- С повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения);
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации.

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

Срок службы изделия – не менее 5 лет.