



Изготовитель:
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»,
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



Термостатическая головка ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сделано для России



Артикулы

CARECO30 Термостатическая головка ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сделано для России

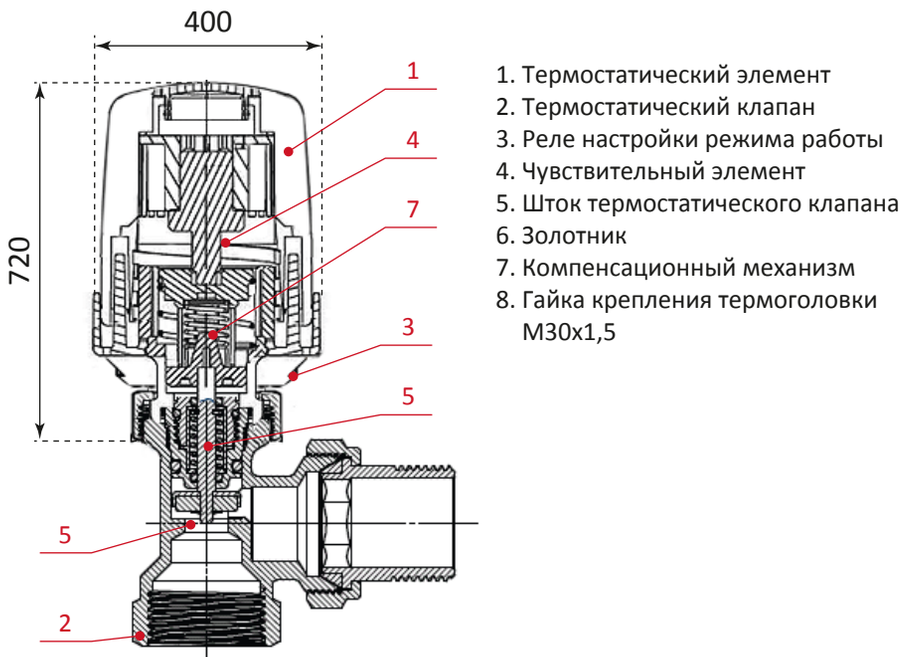


ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ЭКО М30x1,5 СТМ ТЕРМО

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостатическая головка ЭКО М30x1,5 СТМ ТЕРМО предназначена для автоматического регулирования температуры в помещении, путем частичного открытия/перекрытия термостатического клапана, на котором она установлена.

2. УСТРОЙСТВО ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ.



1. Термостатический элемент
2. Термостатический клапан
3. Реле настройки режима работы
4. Чувствительный элемент
5. Шток термостатического клапана
6. Золотник
7. Компенсационный механизм
8. Гайка крепления термоголовки М30x1,5

Диапазон настройки температуры термостатической головки 7 - 28°C
Температура: до 110°C



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО

3. МАТЕРИАЛЫ:

Корпус, крышка корпуса – пластик ABS
Шток - полипропилен
Пружина штока – нержавеющая сталь AISI 304
Сильфонная камера – нержавеющая сталь AISI 304
Рабочая жидкость – этилацетат С4Н8О2

4. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторами) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °С. Использование комплекта способствует эффективному энергосбережению и экономии затрат на отопление. Термостатическая головка ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО имеет 5 рабочих положений. Каждое деление соответствует 4 градусам Цельсия. Таким образом, установка термостатической головки ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО в положение «3» будет соответствовать 20°С в помещении.

5. УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

- А) Установите переключатель в положение «5».
 - Б) Снимите защитный колпачок с термостатического клапана СТМ ТЕРМО.
 - В) Накрутите термостатическую головку ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО на клапан СТМ ТЕРМО с помощью гайки.
 - Г) Установите необходимую температуру.
- Устройство готово к работе.

Меры предосторожности:

- А) Не рекомендуется установка термостатической головки ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО в вертикальном положении.
- Б) Термостатическая головка ЭКО М30х1,5 СТМ ТЕРМО устанавливается на открытом пространстве в помещении. Установка в коробах, за шторами и на сквозняках негативно скажется на точности работы прибора.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.