Гарантийные обязательства

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие термостатической головки WTH001 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 1 год со дня продажи.
- 2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
- 4. Срок службы изделия не менее 5 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

WESTER ПАСПОРТ

Термостатическая головка со встроенным жидкостным элементом WTH001



Единый адрес: wrs@nt-rt.ru || www.wester.nt-rt.ru

www.wester.nt-rt.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

2. Термостатическая головка с жидкостным элементом WTH001 предназначена для установки на термостатические клапаны с длиной штока до 3мм и соединительной резьбой M30x1,5 и поддержания установленной температуры воздуха в помещении.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	WTH001
Максимальная	
температура рабочей	110 °C
жидкости	
Максимальная	
температура окружающей	50 °C
среды	
Максимальное рабочее	10 бар
давление	10 бар
Присоединение	M30x1,5 накидная гайка
Материал	
чувствительного	Латунь Hpb58-2
элемента(баллона)	
Материал	
чувствительного	~ 5-60C
элемента(баллона)	
Материал регулирующей	ABS (ударопрочный, термостойкий
рукоятка	пластик)
Диапазон регулирования	6-28 °C

Таблина 1

- www -	
Позиция на головке	Температура ⁰ С
*	6
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят:

- термостатическая головка с встроенным жидкостным элементом
- упаковка

5. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Рекомендованное положение - горизонтальное (присоединением вниз). Термостатический элемент настраивается на требуемую комнатную температуру поворотом его рукоятки с нанесенной на нее цифровой шкалой, согласно таблицы 1. Для нормальной работы термостатической головки должна обеспечиваться свободная циркуляция воздуха в помещении.

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 условиями 5 по ГОСТ 15150.

Оставляем за собой право на изменения.

Вследствие постоянного технического усовершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: wrs@nt-rt.ru || www.wester.nt-rt.ru