

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 М30х1,5 и поддержания установленной температуры воздуха в помещении.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	WTH001
Максимальная температура рабочей жидкости	110 °С
Максимальная температура окружающей среды	50 °С
Максимальное рабочее давление	10 бар
Присоединение	М30х1,5 накидная гайка
Материал чувствительного элемента(баллона)	Латунь Нрб58-2
Материал чувствительного элемента(баллона)	~ 5-60С
Материал регулирующей рукоятка	ABS (ударопрочный, термостойкий пластик)
Диапазон регулирования	6-28 °С

Таблица 1

Позиция на головке	Температура °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 совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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