

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.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,
г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:
«ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD.»
Qinggang Technological Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, China.

ПАСПОРТ

Термостатическая головка со встроенным жидкостным элементом WTH001



www.wester.su


1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 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.