

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Клапан терmostатический смесительный для систем горячего водоснабжения

**АРТИКУЛ:** R156, R156-1

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

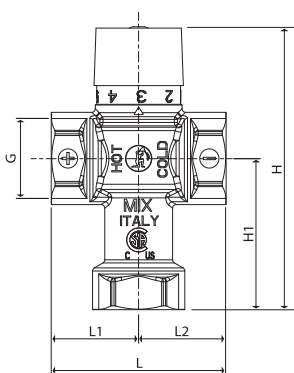
## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан терmostатический смесительный для систем горячего водоснабжения предназначен для установки на санитарно-хозяйственных установках в целях получения экономии энергии, большого комфорта при использовании горячей воды, что устраняет опасности ожогов от чрезмерно высокой температуры используемой воды. Может быть установлен в тепловой электростанции, на трубе подачи горячей санитарной воды, в непосредственной близости от настенных котлов или бойлеров накопителей, или же в распределительных шкафах. Рекомендован для использования в солнечных установках, где температура резервуаров для хранения, особенно в летний период, достигает высоких значений.

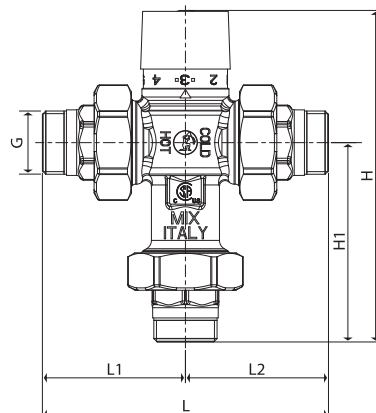


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|   |                  |
|---|------------------|
| Максимальное рабочее давление:                  | 1,6 МПа (16 бар) |
| Максимальная рабочая температура:               | 100°C            |
| Диапазон регулирования:                         | 38°C ÷ 60°C      |
| Цена деления:                                   | 1°C              |
| Точность регулировки:                           | ± 1°C            |
| Терmostатический элемент:                       | восковая колба   |
| Регулирование ручкой с фиксированными позициями |                  |



R156



R156-1

| Артикул  | G      | H, мм | H1, мм | L, мм | L1, мм | L2, мм | Kv  |
|----------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-----|
| R156X004 | 3/4" F | 118   | 63     | 73    | 36,5   | 36,5   | 2   |
| R156X005 | 1" F   | 118,6 | 3      | 73    | 36,5   | 36,5   | 2,2 |
| R156X024 | 3/4" M | 138   | 83     | 120   | 60     | 60     | 1,8 |
| R156X025 | 1" M   | 143   | 88     | 128   | 64     | 64     | 2   |

## **Применяемые материалы**

Корпус, отвод: латунь CW617N UNI EN 12165  
 Уплотнители: Этилен-пропилен ЕР  
 Ручка: Акрилбутадиенстирол ABS  
 Толкатель-шток: нержавеющая сталь  
 Термостатический элемент: колба с восковым заполнением

## **Указания монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию**

Клапан термостатический смесительный должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в таблицах технических характеристик. Для надлежащего функционирования смесителя имеет важное значение соответствие подключений к трубопроводам. Соединение отмечанное на корпусе знаком «+» должно быть подключено к линии горячей воды, соединение отмечанное знаком «-» должно быть подключено к холодной воде. Третий выход, отмеченный знаком MIX является выходом смешанной воды для подключения к приборам водоразбора. Нормальное функционирование термостатического смесителя R156 возможно только если температура холодной и горячей воды на входе соответственно ниже и выше запрашиваемой температуры. Для предотвращения блокировки механизмов или потери точности клапана, должны быть установлены фильтры для устранения загрязнений находящихся в воде. Для проведения инспекции или чистки необходимо установить запорную арматуру на подсоединеных трубопроводах.

Настройка клапана для получения необходимой температуры горячей воды осуществляют путем поднятия ручки и ее поворота. Выбор температуры возможен в интервале от 38°C до 60°C. Каждому фиксированному положению ручки соответствует определенная температура. Промежуточные позиции соответствуют изменению температуры на 1°C для каждого деления шкалы.

## **Соответствие температуры положению шкалы ручки управления**

| Позиция | Температура готовой воды |
|---------|--------------------------|
| 1       | 38°C                     |
| 2       | 43,5°C                   |
| 3       | 49°C                     |
| 4       | 54,5°C                   |
| 5       | 60°C                     |

## **Приемка и испытания**

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

## **Сертификация**

Комплектующие, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р и имеют сертификат соответствия, а также заключение ЦГЭН о гигиенической оценке.

## **Условия хранения и транспортирования:**

Клапан термостатический смесительный для систем горячего водоснабжения должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения З ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже 0°C и не выше + 50°C

## **Утилизация**

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятами во исполнение указанных законов.

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недостаточной транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## **GIACOMINI S.P.A.:**

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy

Tel.: +39 0322 923 111

## **Представительство в России:**

107045, Москва, Даев пер., 20

Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397

info.russia@giacominis.com • www.giacominis.ru