технический лист - 11/2017 - RU

#### ОПИСАНИЕ

Термостатический смеситель арт. 148-149-165-166 защищает потребителя от ожогов кипятком. Устанавливается в системе производства горячей воды. Работает в постоянном режиме, и обеспечивает поддержание температуры воды на одном уровне, несмотря на колебания напора, давления или температуры горячей и холодной воды на входе.

Термостатический смеситель оснащен системой безопасности от ожогов кипятком. Подача горячей воды прекращается автоматически в тот момент, когда подача холодной воды по какой-либо причине остановлена.

Артикул 165 оснащен двумя обратными клапанами на входе горячей и холодной воды. Обратные клапаны служат для защиты от нежелательного возврата воды в систему.





Артикул 149 Артикул 166

Артикул 148 Артикул 165 (С ОБРАТНЫМИ КЛАПАНАМИ)

## ПРОДУКЦИЯ -

| Артикул<br>90148AD05<br>90148AE05<br>90148AF05 | Размер<br>G ½" М<br>G ¾" М<br>G 1" М | Подключение<br>Муфтовое<br>Муфтовое<br>Муфтовое | Артикул<br>90165AE05   | Размер<br>G ¾" М  | Подключение<br>Муфта + обратный клапан |
|--|--------------------------------------|---|------------------------|-------------------|--|
| 90149AD05<br>90149AE05                         | G ½" F<br>G ¾" F                     | Внутренняя р-ба<br>Внутренняя р-ба              | 90166AE05<br>90166AF05 | G 1" M<br>G 1"¼ M | Наружная р-ба<br>Наружная р-ба         |
| 90149AF05                                      | G 1" F                               | Внутренняя р-ба                                 |                        |                   |  |

# ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

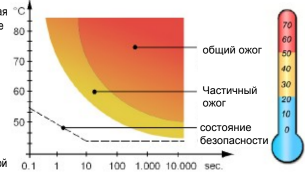
Принцип действия смесителя основан на работе термостатического элемента установленного внутри клапана на выходе смешанный воды. Расширение термостатического элемента влияет на срабатывание пистона установленного внутри корпуса смесителя, который создает корректное смешивание горячей и холодной воды. Таким образом, смеситель обеспечивает автоматическое поддержание установленного температурного режима, даже в том случае, когда возникают неизбежные изменения напора при водоразборе горячей или холодной воды другими потребителями, а также в случае изменения температуры горячей или холодной воды на входе.



## ПРОТИВООЖОГОВОЕ УСТРОЙСТВО

В системе производства горячей воды аккумуляторного типа (бойлер и пр.), с целью предотвращения заражением опасной инфекцией Легионелла вызывающая «болезнь легионеров» необходимо поддерживать температуру воды на уровне не ниже 60 °C, для того чтобы полностью предотвратить рост бактерий которые провоцируют данное заболевание.

Вода при 60 °С не может применяться, так как является слишком горячей для прямого потребления, и может вызвать ожоги. Для обеспечения надлежащей безопасности рекомендована установка термостатического смесителя, который сможет поддерживать на постоянном уровне заданной температурный режим, даже при возникновении колебаний температуры и давления воды на входе. График, приведённый справа, показывает степень ожогов в зависимости от температуры воды и времени контакта с горячей водой. Во избежание ожогов, термосмеситель перекрывает подачу горячей воды в случае отключения холодной воды.



технический лист - 11/2017 - RII

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Корпус
 Латунь CW617 N - UNI EN 12165

 Кран-букса
 Латунь CW614 N - UNI EN 12164

Пружины Нержавеющая сталь

Блокировочное кольцо РОМ Ручка РОМ

Крышка Прозрачный пластик ABS Прокладка Пероксидный каучук EPDM

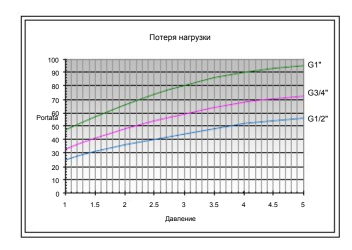
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Корпус Латунь CW614N - UNI EN12164 Прокладка Пероксидный каучук EPDM

Пружина Нержавеющая сталь

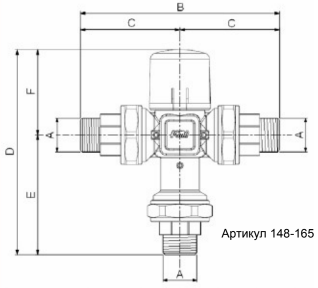
Теплоноситель Вода Макс.процент гликоля 50% 30-60°C Шкала температуры 38 ±2°C Фабричная настройка 10 bar Макс.рабочее давление (статичное) Макс.рабочее давление (динамичное) 5 bar Макс.температура воды на входе 85°C Макс.соотношение давлений Гор/Хол 2:1 или Холодной/Горячей воды

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

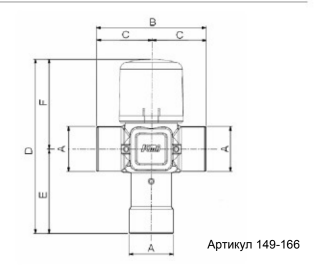


| Kv / мт3/час |     |  |  |  |  |
|--------------|-----|--|--|--|--|
| G ½"         | 3.8 |  |  |  |  |
| G ¾"         | 4.6 |  |  |  |  |
| G 1"         | 6.8 |  |  |  |  |

#### РАЗМЕРЫ



| код       | Α      | В   | С  | D   | E  | F  |
|-----------|--------|-----|----|-----|----|----|
| 90148AD05 | ½" M   | 124 | 62 | 133 | 80 | 53 |
| 90148AE05 | ³⁄₄" M | 124 | 62 | 133 | 80 | 53 |
| 90148AF05 | 1" M   | 140 | 70 | 152 | 87 | 65 |
|           |        |     |    |     |    |    |
| 90165AE05 | 3⁄4" M | 124 | 62 | 133 | 80 | 53 |



| код       | Α      | В  | С    | D   | E  | F  |
|-----------|--------|----|------|-----|----|----|
| 90149AD05 | ½" F   | 65 | 32.5 | 103 | 50 | 53 |
| 90149AE05 | ³⁄₄" F | 68 | 34   | 106 | 53 | 53 |
| 90149AF05 | 1" F   | 84 | 42   | 123 | 61 | 62 |
|           |        |    |      |     |    |    |
| 90166AE05 | 1" M   | 60 | 30   | 100 | 47 | 53 |
| 90166AF05 | 1"¼ M  | 76 | 38   | 119 | 55 | 64 |

технический лист - 11/2017 - RU

### МОНТАЖ

Для обеспечения корректной работы, до ввода в эксплуатацию термостатического смесителя, удостоверьтесь, что все трубы очищены от загрязнений.

Рекомендовано устанавливать фильтры на входе в систему водоснабжения.

На корпусе смесителя указаны:

красным цветом вход горячей воды синим цветом вход холодной воды и выход смешанной воды



## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура устанавливается при помощи ручки смесителя, на которой указаны цифры.





### Значения:

Горячая вода: 68°C Холодная вода: 13°C

Давление на входе: 3+3 Бар (одинаково

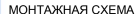
настроенные).

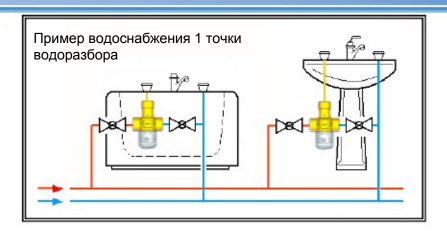
#### ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ

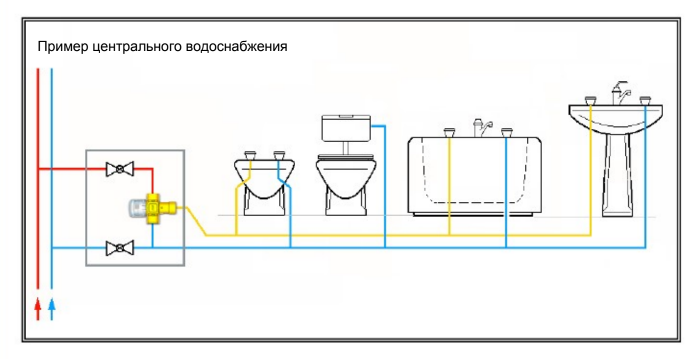
| Положение | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| °C        | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 |

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ











# БЕЗОПАСНОСТЬ-

Для поддержания в хорошем состоянии внутренние компоненты смесителя, во время его очистки необходимо применять чистящие средства, не содержащие растворители. До начала работ, во избежание поломок системы из-за некорректного использования устройства, внимательно прочтите и соблюдайте инструкцию по монтажу и запуску в работу.

Напоминаем, что право на гарантийное обслуживание прекращается в тот момент, когда устройство подвергалось техническому изменению без согласования с заводом-изготовителем.

Соблюдайте правила безопасности во время монтажа и обслуживания смесителя.

В случае возникновения вопросов касающихся работы смесителя или изменения параметров его работы, пожалуйста, обратитесь к квалифицированный персоналу.

стр. 4