Термостатические смесители для накопительного водонагревателя

серия 520 - 522









Назначение

Термостатические смесители серии 520 и 522 предназначены для систем производства горячей воды для санитарно-гигиенических нужд с применением накопительного водонагревателя. Смесители предназначены для постоянного поддержания на заданном значении температуры подаваемой на потребители смешанной воды при изменении температуры воды в бойлере.



Ассортимент продукции

 Серия 520
 Регулируемый термостатический смеситель
 размеры 1/2", 3/4", 1"

 Серия 522
 Регулируемый термостатический смеситель для установки под накопительный водонагреватель
 размер 1/2"

Технические характеристики

Материалы

Корпус: латунь EH 12165 CW617N, хромированная Затвор: латунь EH 12164 CW614N Пружина: нержавеющая сталь Уплотнительные элементы: ЭПДМ Удлинитель серии 522: хромированная латунь

Рабочие параметры

 Рабочая текучая среда:
 вода

 Максимальное рабочее давление (статическое):
 10 бар

 Максимальное рабочее давление (динамическое):
 5 бар

 Максимальное соотношение значений
 3

 давления на входе (Г/Х или Х/Г):
 1,1:1

 Максимальная температура на входе горячей воды:
 90°C

Диапазон регуляции:

30÷48°С (код 520430/530/630, 522430) 40÷60°С (код 520440/540/640, 522440)

Минимальный расход для обеспечения оптимальных рабочих характеристик:

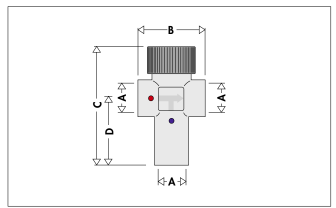
Соединения: 1/2", 3/4", 1" ВР (серия 520) 1/2" НР х ВР (серия 522)

Межосевое расстояние между

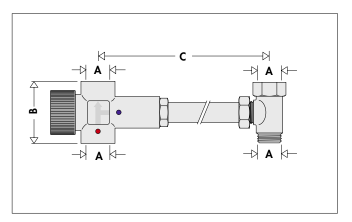
соединениями серия 522: регулируется от 105 до 160 мм

5 л/мин.

Размеры



Код	Α	В	С	D	Вес (кг)
520 4	1/2"	56	96	54	0,38
520 5	3/4"	61	103	60	0,47
520 6	1"	64	103	55	0,59



Код	Α	В	С регулируемое	Вес (кг)
522 4	1/2"	56	105÷160	0,65

Легионелла-опасность ожогов

В накопительных системах производства горячей сантехнической воды для предотвращения опасной инфекции, которая называется болезнь «легионеров», необходимо накапливать горячую воду с температурой минимум 60°С. При этой температуре обеспечивается полное предотвращение размножения бактерий, вызывающих эту инфекцию. Однако при этой температуре воду нельзя использовать напрямую. Температуры выше 50°С могут очень быстро вызвать ожоги при периодах времени, которые значительно сокращаются в случае детей или престарелых.

Учитывая все это, необходимо, следовательно, устанавливать термостатический смеситель, способный понизить температуру в точке водоразбора до более низкого значения по сравнению с температурой в накопительном водоподогревателе для использования на определенном сантехническом приборе.

По мотивам безопасности рекомендуется регулировать температуру подаваемой на сантехнические приборы смешанной воды на значения не выше 50°C.

Тепловая дезинфекция

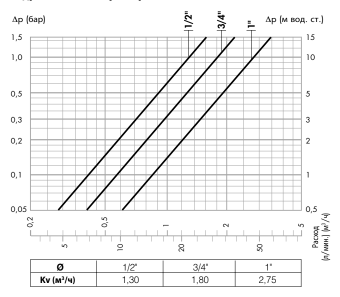
На рисунке сбоку показано поведение бактерии Legionella Pneumophila при изменении температурных условий воды, в которой она находится. Для обеспечения правильной тепловой дезинфекции должны обеспечиваться температуры не ниже 60°С.



Энергосбережение

Энергосбережение регламентируется Указом Президента Республики N^2 412/93, требующим обязательного использования смесителя на накопительных системах подачи воды для санитарно-гигиенических нужд без других регуляторов для ограничения до 48° С (с допуском $+5^{\circ}$ С) температуры воды, подаваемой в распределительную сеть. Целью ограничения температуры, помимо предотвращения подачи воды при температуру выше требуемой, является максимальное снижение пассивных теплопотерь в распределительной сети.

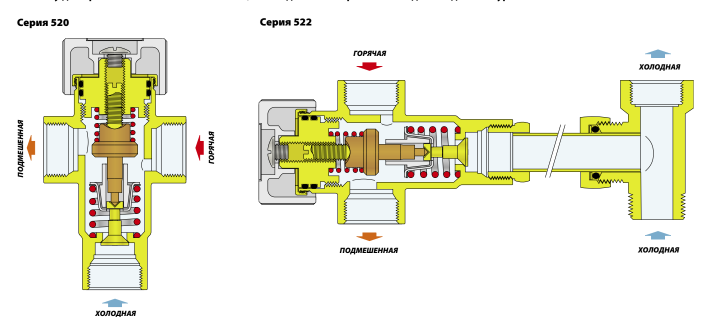
Гидравлические характеристики



Принцип действия

Регулирующим элементом термостатического смесителя является температурный датчик, находящийся в контакте с выходным каналом смешанной воды. За счет своего расширения или сжатия он обеспечивает постоянное обеспечение необходимой пропорции между горячей и холодной водой на входе, регулируя затвором подачу холодной воды.

Поэтому для правильного смешивания важно, чтобы давление горячей и холодной воды было уравновешено.



Применение

Термостатические смесители Caleffi серии 520 и 522 в стандартных условиях могут работать при низком расходе (начиная с 5 л/мин.).

Программное обеспечение для расчетов смотрите на сайте www.caleffi.it.

Проточное производство горячей воды

Термостатические смесители Caleffi серии 520 и 522 **не** предназначены для использования с проточными котлами для производства горячей сантехнической воды.

Их установка нарушает работу таких котлов.

Монтаж

Термостатические смесители серии 520 и 522 должны устанавливаться по монтажным схемам, приведенным в инструкциях или в данном техническом паспорте. Смесители могут устанавливаться в любом положении, вертикально или горизонтально. На корпусе смесителя показаны: вход горячей воды красным цветом, вход холодной воды синим цветом, выход смешанной воды надписью "МІХ". Серия 522 на входе холодной воды оснащается телескопическим удлинителем с межосевым расстоянием между соединениями, регулируемым от 105 до 160 мм. Это позволяет выполнять установку непосредственно под накопительный водонагреватель, легко адаптируясь с различными моделями и типоразмерами. На удлинителе имеется наклейка с символами для облегчения отрезания трубопровода по нужным размерам.



Обратные клапаны

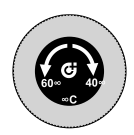
В системах с термостатическими смесителями для предотвращения нежелательного возврата жидкости необходимо установить обратные клапаны, как показано в данном техническом паспорте.

Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию термостатического смесителя должен выполняться в соответствии с действующими нормами квалифицированным персоналом с использованием соответствующих приборов для измерения температуры. Для измерения температуры смешанной воды рекомендуется использовать цифровой термометр.

Регуляция температуры

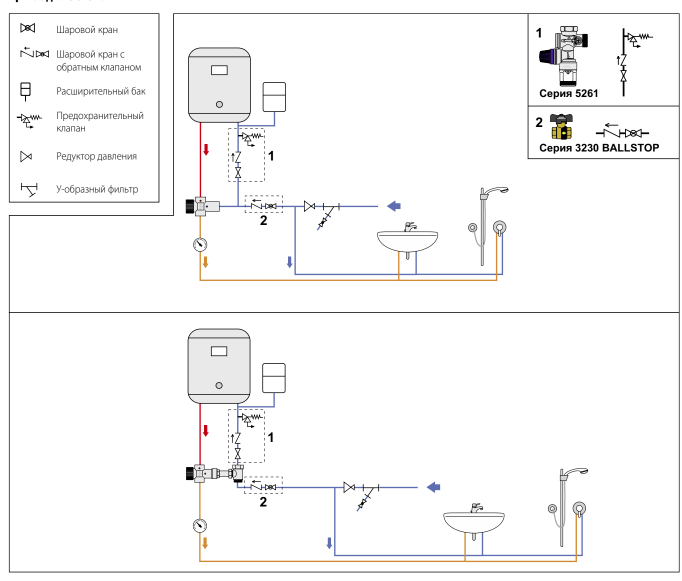
Ручка управления позволяет выполнять регуляцию температуры от 30°С до 48°С или от 40°С до 60°С в зависимости от молели.





Программа подбора имеется на сайте www.caleffi.com, Apple Store и Google Play

Прикладные схемы



ТЕКСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Серия 520

Регулируемый термостатический смеситель. Резьбовые соединения 1/2" ВР (3/4", 1"). Корпус из хромированной латуни. Затвор из латуни. Пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из ЭПДМ. Максимальное рабочее давление (статическое) 10 бар. Максимальное рабочее давление (динамическое) 5 бар. Максимальная рабочая температура 90°С. Максимальное соотношение значений давления на входе 1,1:1. Диапазон регуляции 30÷48°С (40÷60°С). Минимальный расход для обеспечения оптимальных рабочих характеристик 5 л/мин.

Серия 522

Регулируемый термостатический смеситель для установки под водонагреватель. Резьбовые соединения 1/2" НР х ВР. Корпус из хромированной латуни. Затвор из латуни. Пружина из нержавеющей стали. Уплотнения из ЭПДМ. Максимальное рабочее давление (статическое) 10 бар. Максимальное рабочее давление (динамическое) 5 бар. Максимальная рабочая температура 90°С. Максимальное соотношение значений давления на входе 1,1:1. Диапазон регуляции 30÷48°С (40÷60°С). Минимальный расход для обеспечения оптимальных рабочих характеристик 5 л/мин. Межосевое расстояние между соединениями, регулируемое от 105 до 160 мм.

Оставляем за собой право вносить усовершенствования и изменения в вышеописанную продукцию и соответствующие технические данные в любой момент и без предварительного уведомления.

