



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

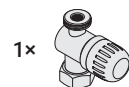
комплектующие для полотенцесушителей и радиаторов

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ (G 1/2" HP × G 3/4" НГ)

СҮНЕРЖА®

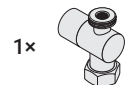
since 1996

КОМПЛЕКТАЦИЯ



1×

Терморегулятор прямой
G 3/4" HP × G 3/4" НГ



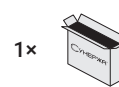
1×

Вентиль прямой
G 3/4" HP × G 3/4" НГ



1×

Головка
терморегулирующая



1×

Упаковка
поролоновая вставка,
гофрокартонный короб



1×

Технический паспорт



1×

Приложение № 1
инструкция



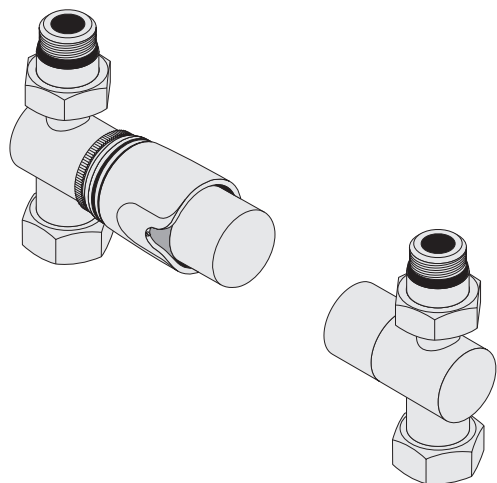
2×

носик с накидной гайкой
G 1/2" HP × G 3/4" НГ



4×

силиконовая
прокладка G 3/4"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия
терморегулятор

Материал изделия
нержавеющая сталь AISI 304 L,
латунь LC59

Рабочее давление
до 15 атм

Давление испытаний
25 атм

Подключение
прямое

Присоединительный размер
наружная резьба G 1/2",
накидная гайка G 3/4"

Температура теплоносителя
до 95°C

Режим работы
продолжительный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОГОЛОВКИ

Материал изделия
металл,
пластик

Резьбовое соединение
M30×1,5

Настройка
без нулевого закрытия
от 7°C до 30°C

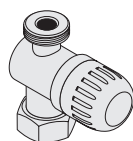
Гистерезис
0,5°C

Время отклика
20 мин



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

электронная версия паспорта и приложения



Терморегулятор поставляется в сборе с рукояткой ручного управления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Терморегулятор автоматический предназначен для регулирования и перекрытия потока теплоносителя в полотенцесушителях и отопительных радиаторах. Обеспечивает возможность отключения отопительного прибора от системы для проведения профилактических и ремонтных работ.

Может быть установлен в систему горячего водоснабжения, а также в открытые или закрытые системы отопления, подключённые к внешним теплосетям по зависимой или независимой схемам.

Эксплуатация допускается при температуре окружающей среды от 0° до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Транспортирование и хранение осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 71030-2023. Утилизация производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подвергать терморегулятор механическим воздействиям (ударам, нагрузкам), способным привести к повреждению изделия.
- Эксплуатировать изделие при параметрах давления и температуры, превышающих указанные в технических характеристиках.
- Использовать терморегулятор не по назначению.
- Производить монтаж или демонтаж терморегулятора при наличии давления в системе.
- Резко открывать или закрывать вентиль во избежание гидравлического удара.
- Применять избыточное усилие при управлении вентилем или термоголовкой.
- Использовать инструмент, способный повредить поверхность изделия или элементы конструкции.



В случае наличия механических повреждений или признаков негерметичности изделия, немедленно прекратите эксплуатацию.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Для очистки поверхности используйте мягкую ткань, смоченную в растворе моющего средства для посуды. В случае появления подтёков или известкового налёта, необходимо удалить их раствором лимонной кислоты.

Запрещается использовать абразивные материалы, а также моющие средства, содержащие соляную, фосфорную или уксусную кислоту и хлор. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению или изменению цвета покрытия.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Перед началом монтажа терморегулятор должен достичь комнатной температуры естественным путём, без прямого воздействия нагревательных приборов.

Монтаж терморегулятора в систему горячего водоснабжения или отопления должен осуществляться в соответствии с проектной документацией системы и с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также с учётом Приложения № 1, входящего в комплект поставки.

Установка терморегулятора не отменяет необходимости применения запорной арматуры, обеспечивающей возможность отключения участка системы для демонтажа и обслуживания изделия.

Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами с последующей проверкой герметичности и составлением акта приёмки. Ответственность за соблюдение норм монтажа и требований безопасности несёт пользователь.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- Нарушение работоспособности изделия, вызванное некорректным монтажом или особенностями системы отопления или горячего водоснабжения.
- Протечки в местах соединений, возникшие в результате неправильной установки или износа уплотнительных элементов.
- Повреждения изделия, вызванные механическими воздействиями или нарушением условий эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. Терморегулятор автоматический, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит замене или возврату по гарантии.

Срок гарантии — 24 месяца.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УТРАЧИВАЮТ СИЛУ В СЛУЧАЯХ:

- Нарушения требований монтажа, эксплуатации и ухода за изделием.
- Механических повреждений изделия и его элементов.
- Нарушения условий транспортировки и хранения.
- Действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление, аварии инженерных систем и др.).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Терморегулятор автоматический соответствует требованиям ТУ 28.14.13-004-65546632-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

место штампа
отдела технического контроля

Изготовитель: ООО «КВАРТА»
Россия, 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле,
Ленинградское шоссе, д. 54, лит. А

ПОКУПАТЕЛЬ

Подпись подтверждает, что вы ознакомились со всей информацией, содержащейся в паспорте изделия, и согласны с гарантийными обязательствами. При отсутствии вашей подписи, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Подпись:

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Храните технический паспорт и чек на приобретённое изделие в течение всего срока гарантии!

КУДА ОБРАЩАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ?

Мы стремимся к безупречному качеству, но если вдруг с изделием возникли проблемы — заполните форму по ссылке.

К обращению приложите фото или видео общего вида изделия и места дефекта крупным планом, а также документ, подтверждающий дату покупки.



← Отправка рекламаций
sunerzha.com/support/garanty/



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ (G 1/2" HP × G 3/4" НГ)

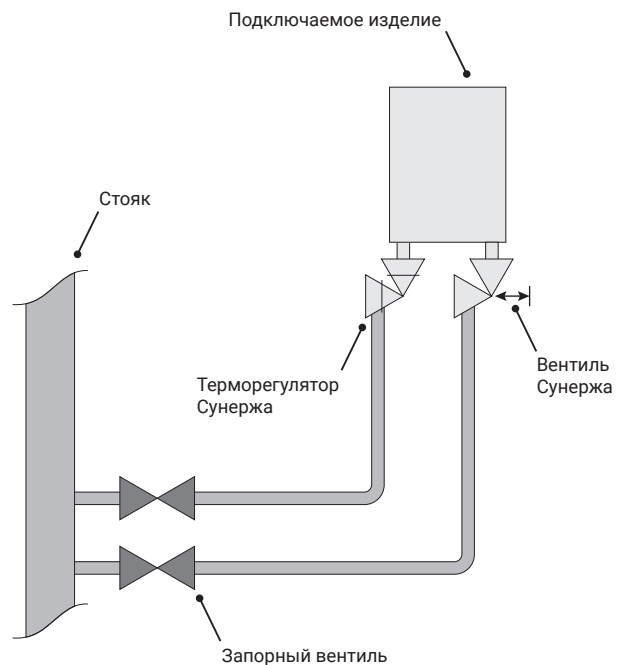
Приложение № 1 (инструкция)

СҮНЕРЖА®

since 1996

РЕКОМЕНДАЦИИ

При проектировании подключения обязательно установите запорные вентили — они позволяют полностью перекрыть подачу теплоносителя при авариях или обслуживании.



Для защиты покрытия изделия при монтаже используйте инструмент с мягкими накладками (резиновыми или силиконовыми), предотвращающими повреждение поверхности.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

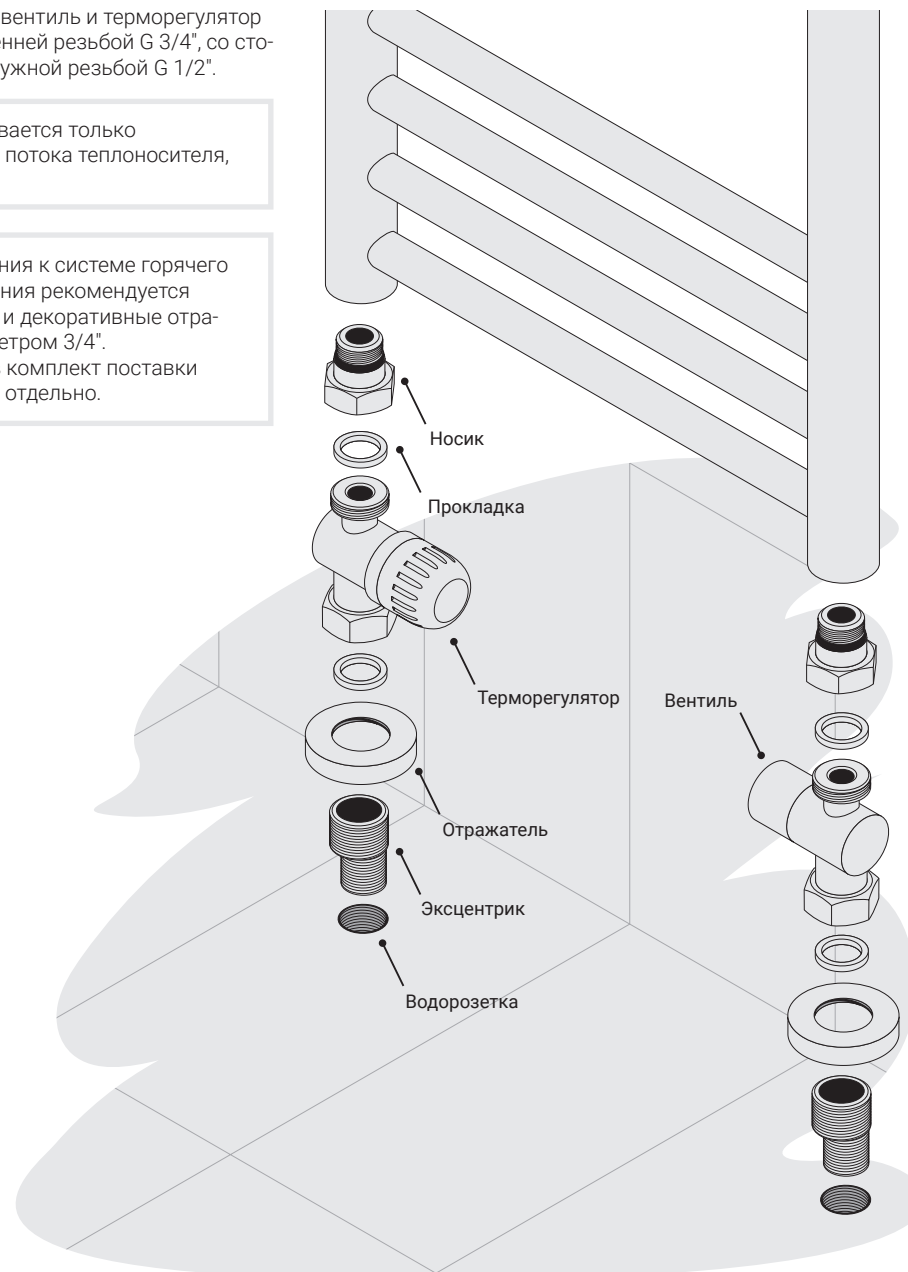
Со стороны подключения к системе вентиль и терморегулятор оснащены накидной гайкой с внутренней резьбой G 3/4", со стороны подключения к изделию — наружной резьбой G 1/2".



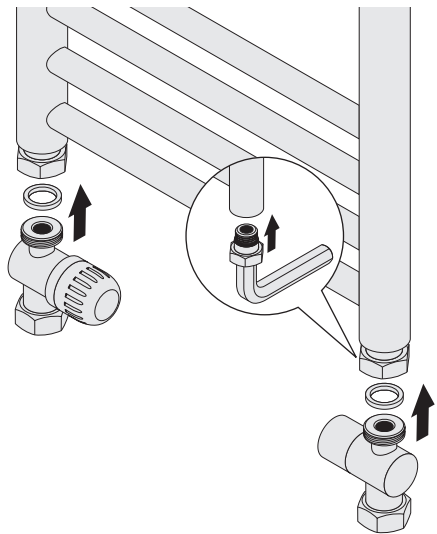
Терморегулятор устанавливается только на выходе по направлению потока теплоносителя, вентиль — на входе.



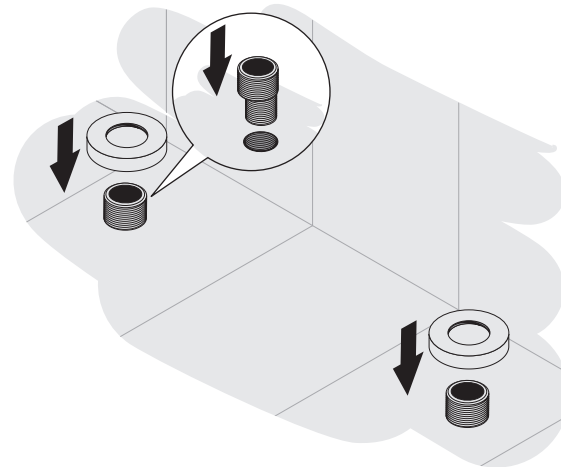
Для эстетичного подключения к системе горячего водоснабжения или отопления рекомендуется использовать эксцентрики и декоративные отражатели с внутренним диаметром 3/4". Эксцентрик и отражатель в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.



МОНТАЖ



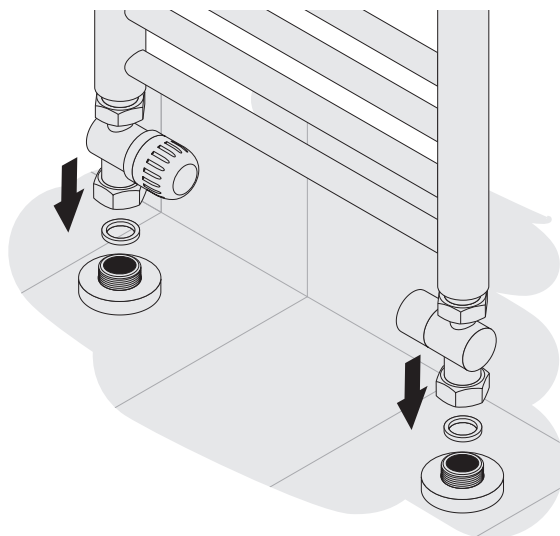
- 1** Вкрутите носики с помощью ключа № 12 (не входит в комплектацию). Установите в гайки носиков силиконовые прокладки и вентиль с терморегулятором.



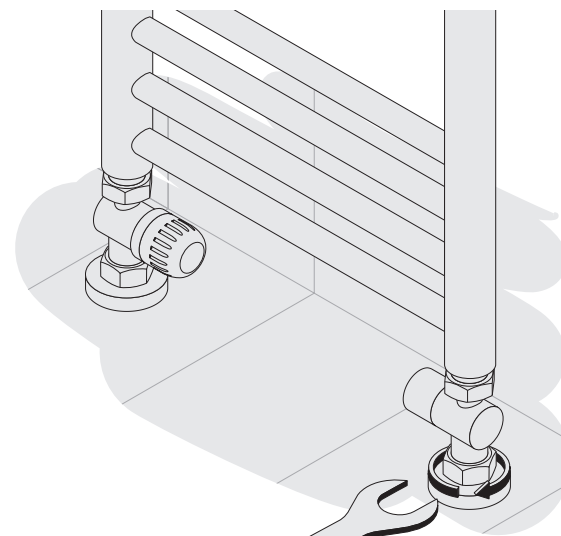
- 2** Установите эксцентрики и отражатели.



В местах соединения эксцентриков с водорозетками используйте материалы для герметизации резьбовых соединений.

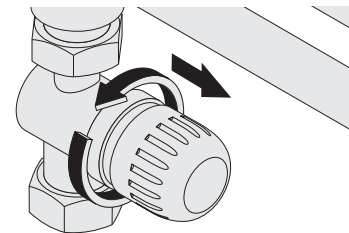


- 3** Установите терморегулятор и вентиль на эксцентрики, используя силиконовые прокладки.

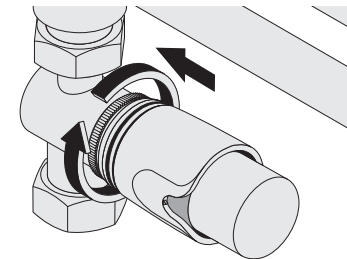


- 4** Затяните гайки с усилием 0,6 кгс·м (не превышайте, чтобы избежать деформации прокладок).

МОНТАЖ ТЕРМОГОЛОВКИ



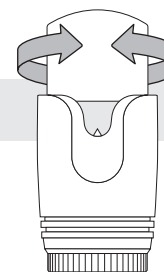
- 1** Поверните рукоятку в положение максимального открытия и открутите крепление, чтобы снять ее.



- 2** На рукоятке термоголовки выставите режим «MAX». Затем установите термоголовку и закрутите крепление вручную.

УПРАВЛЕНИЕ

Терморегулятор управляется посредством вращения скрытого маховика, рукоятки автоматической термоголовки или рукоятки ручного управления.

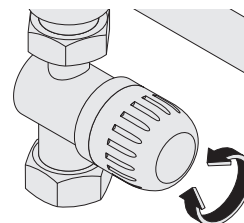


Рукоятка автоматической термоголовки позволяет выбрать режим поддержания температуры.

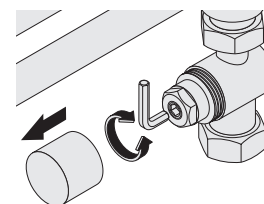
*	1	2	3	4	5	MAX
≈ 7°C	≈ 12°C	≈ 16°C	≈ 20°C	≈ 24°C	≈ 28°C	≈ 30°C



Температура может отличаться от указанной из-за влияния условий размещения в помещении на датчик термоголовки.



Рукоятка ручного управления позволяет регулировать поток теплоносителя вручную.



Скрытый маховик служит для перекрытия потока теплоносителя.

Для вращения скрытого маховика открутите декоративный колпачок и поверните маховик в нужное положение с помощью шестигранного ключа №6 или шлицевой отвертки (не входят в комплектацию).