

**Настраиваемый регулятор
605 и 605 S**



Описание

Центральный регулируемый термостатический регулятор температуры для распределения горячей воды в жилых помещениях. Устанавливается после бака с водой или котла, когда их внутренняя температура превышает 60°C. Применяется для обеспечения подачи воды с заданной температурой от источников горячей и холодной воды.

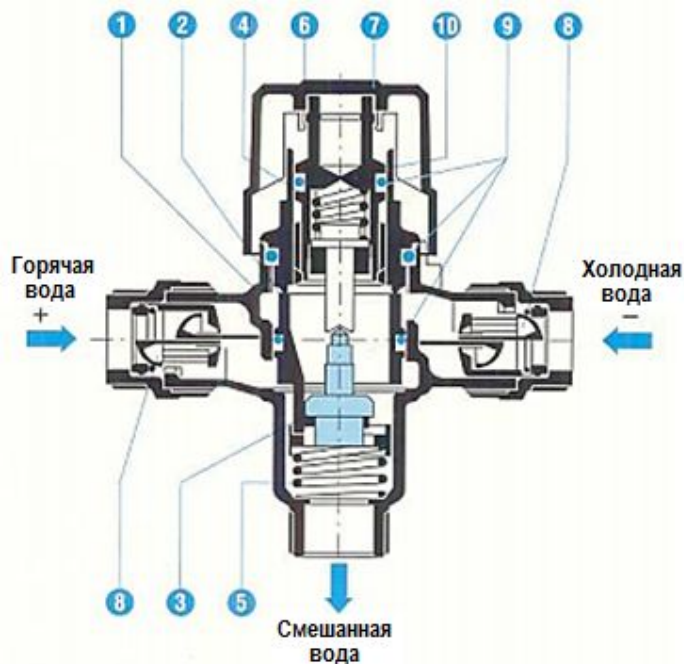
Варианты исполнения

Соединение	Наружная резьба 3/4"
Температура	605 - От 40°C до 60°C 605S - От 35°C до 55°C

Преимущества

- Экономия горячей воды
- Используется для разделения горячей воды в накопителе и потока распределения горячей воды с более низкой температурой
- Повышает объем распределяемой горячей воды
- Низкий перепад давления обеспечивает более высокий расход
- Фитинг для защиты от неосторожного обращения
- Защита от загрязнения с помощью обратного клапана
- Блокируемая ручка
- Может быть установлен в любом положении
- Длительный срок службы

Конструкция



1. Корпус из никелированной бронзы
2. Клапан из норила с 20% стекловолокна
3. Узел регулирования температуры
4. Пружина из нержавеющей стали
5. Уравнительная пружина из нержавеющей стали
6. Управляющий шток из норила с 20% стекловолокна
7. Ручка из АБС-сополимера
8. Обратные клапаны с внутренней резьбой
9. Уплотнительные кольца
10. Головка из норила с 20% стекловолокна

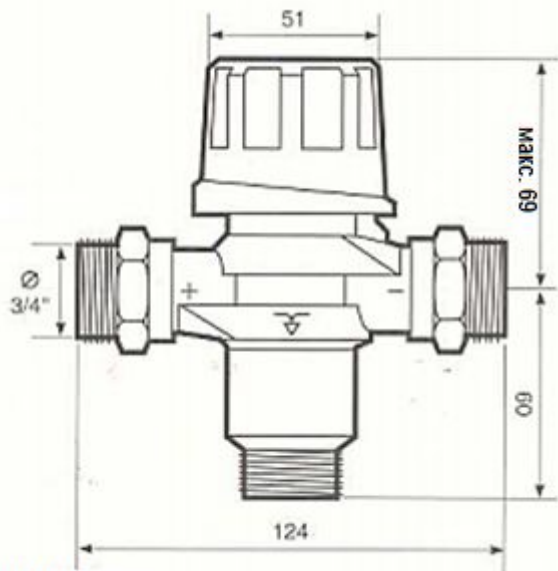
Материалы

Корпус:	Никелированная бронза
Головка:	Норил + стекловолокно (20%)
Управляющий шток:	Норил + стекловолокно (20%)
Ручка:	Белый АБС-сополимер

Технические характеристики



Макс. давление:	10 бар
Макс. температура:	100°C
Температура на выходе:	605 → 40°C - 60°C; 605 S → 35°C - 55°C

Размеры



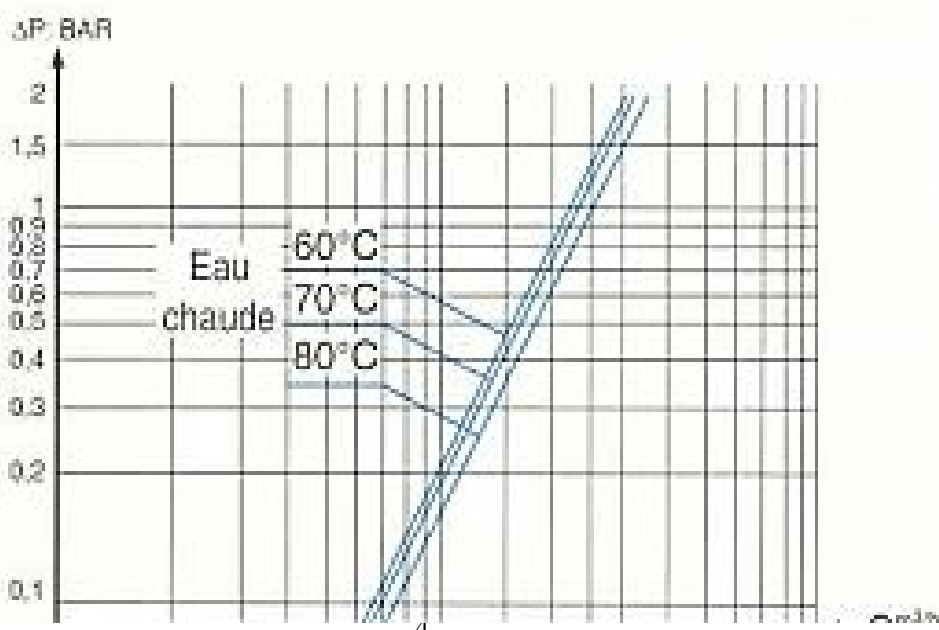
Масса: 0,480 кг

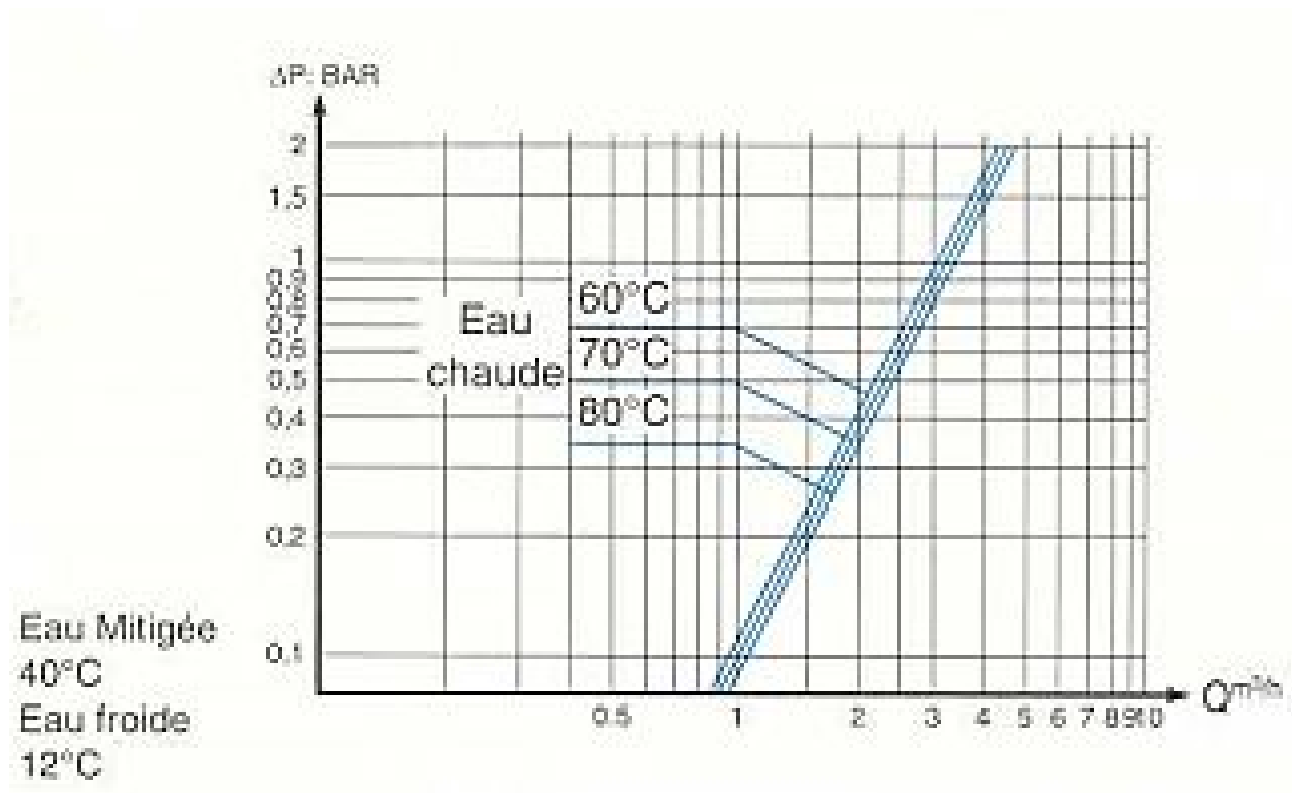
Линейка изделий

	Модель	Температура	Размеры	Код
	605	40°C - 60°C	HP 3/4"	605006
	605 S	35-55°C	HP 3/4"	6050063

Кривые гидравлических характеристик

605 Ø 3/4"





Рекомендации по установке

- Рекомендуемое давление подачи воды - от 2 до 5 бар при максимальной скорости потока 1,5 м/с.
- Регулятор должен устанавливаться непосредственно после нагревателя воды.
- Давление холодной воды всегда должно превышать давление горячей воды на 0,2 бар.

Использование регулятора

- Максимум 16 выходов воды с учетом коэффициента одновременности работы
- Применение в нежилых помещениях: Макс. 4 душа (например, общественные души).
- Часто возникает необходимость в параллельной установке регуляторов горячей воды для получения дополнительных выходов.

Гарантия

К обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Не допускается использование изделия на давления и температуры среды, превышающие указанные в технических характеристиках.

Обслуживание изделия должно производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана.

Для защиты изделия от засорения рекомендуется устанавливать на входе теплоносителя в систему сетчатый фильтр с ячейкой размером не более 0,5 мм.

Осторожно! Высокая температура. Риск ожога!

Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом, изучившим устройство клапана и правила техники безопасности.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы.

При возможности замерзания необходимо обеспечить изделие защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

Изделия должны храниться в упаковке в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами и распоряжениями.

Изготовитель гарантирует соответствие балансировочных клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок эксплуатации автоматических терморегуляторов 15 лет.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.

Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требования настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

Гарантия

Наименование изделия

Артикул изделия

Заводской номер изделия (наклейка/штамп на корпусе)

***заполняется при монтаже Дата Подпись/Расшифровка Печать**

Дистрибьютор/

Дилер/Партнер Дата Подпись/Расшифровка Печать

Отметка о продаже через розничную сеть Дата Подпись/Расшифровка Печать

Отметка о вводе в эксплуатацию Дата Подпись/Расшифровка Печать

Гарантийный срок на оборудование составляет 5 лет с даты продажи, указанной в накладной. Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование. При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

- 1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.**
- 2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).**
- 3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость).**
- 4. Накладную на оборудование.**
- 5. Настоящий гарантийный талон.**

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Комап РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Комап РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

- 1. Предоставления пакета документов и фотографий.**
- 2. Поступления оборудования на склад ООО «Комап РУС» при невозможности оценить дефект по п.1.**

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.