



Multi-Mix





















Погодозависимый регулятор для систем индивидуального отопления

Погодозависимый терморегулятор Multi-Mix - это универсальный прибор для контроля и погодозависимого управления температурой носителя в системе отопления. При стандартной установке регулятор может управлять: одним нерегулируемым контуром, двумя регулируемыми (с помощью 3-х и 4-х ходовых клапанов) контурами, контуром подготовки ГВС. Кроме того возможно управление контуром солнечного коллектора, насосом рециркуляции ГВС. Так же осуществляется контроль и управление источниками тепла в системе: основным (газовый, электрический, дизельный и т.д. котлы, тепловой насос) и дополнительным (камин, твердотопливный котел и т.д.). Контроллер поддерживает схемы подключения с использованием гидрострелки и теплоаккумулятора. Есть возможность подключения комнатных терморегуляторов, в этом случае регулировка и включение контуров отопления осуществляется у учётом их показаний. Преимущество терморегулятора Multi-Mix - уникальный дизайн, удобство монтажа, простота обслуживания и эксплуатации, интуитивно понятный интерфейс.

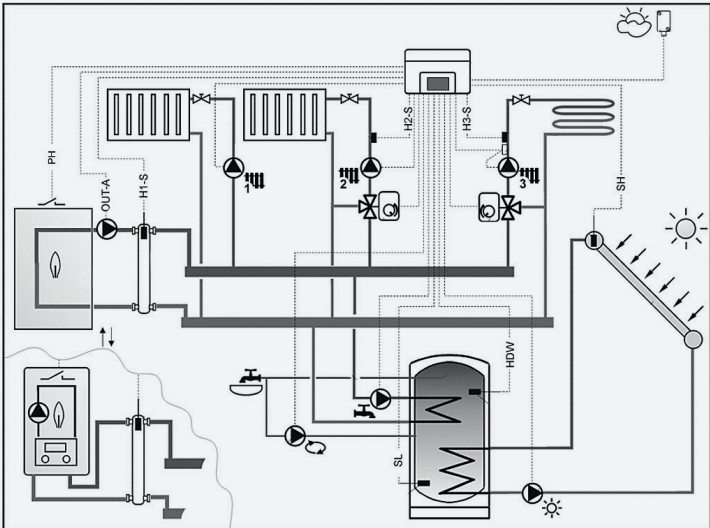
Преимущества:

- **Многофункциональность** - управление различными вариантами схем систем отопления
- **Энергоэффективность** - автоматическое изменение температуры носителя в системе отопления в зависимости от изменения внешней температуры и управление источниками тепла в системе
- **Удобство** - простая установка, легкая настройка, интуитивно понятный интерфейс, сенсорная панель управления

Функции:

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Насос нерегулируемого контура | Насос регулируемого контура x2 | Насос ГВС | Насос рециркуляции | Насос солнечного коллектора |
|  |  |  |  |  |
| Комнатные терморегуляторы x3 | Сместительные клапана x2 | Подключение котла | Камин | Теплоаккумулятор |
|  |  |  |  |  |
| Датчик погоды | Погодозависимое управление | Автоматическое определение отопительного сезона | Расписания | Время |
|  |  |  |  |  |
| Умная сигнализация | Понятное меню | Режимы работы | Умное меню | Ввод в эксплуатацию тёплого пола |

Технические характеристики:

| | |
|---|--|
| Питание | 230V~, 50Hz |
| Мощность потребляемая регулятором | 0,2 А |
| Максимальная нагрузка | 6 (6) А |
| Класс защиты регулятора | IP20 |
| Температура окружающей среды | 0...50°C |
| Температура хранения | -15...65°C, без прямого попадания солнечных лучей |
| Относительная влажность | 5 - 85% без конденсации водяного пара |
| Диапазон измерений темп. датчика СТ-10 | 0 ... 100°C |
| Диапазон измерений темп. датчиков СТ6-Р | -40 ... +40°C |
| Точность измерения | ±2°C |
| Терминалы | Винтовые клеммы на номинальное (сетевое) напряжение 2,5 мм ² Винтовые клеммы управления 1,5 мм ² |
| Экран (TOUCH) | Цветной, графический 480x272 пикселей с сенсорной панелью |
| Размер | 340x225x60 мм |
| Вес | 1,6 кг |
| Стандарты | PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1 |
| Класс программного обеспечения | A по PN-EN 60730-1 |
| Класс защиты | I Класс |
| Степень загрязнения | 2 по PN-EN 60730-1 |
| Установка | Настенная |
| Гидравлические схемы | <p>Возможность применения 8 гидравлических схем. Основная гидравлическая схема:</p>  |