



**ПОГОДОЗАВИСИМЫЙ  
КОНТРОЛЛЕР**

**WT100**

*Получите удобную жизнь,  
экономьте на расходах!*

*Купите WT100 и больше не обращайтесь внимания на погоду.  
Регулятор сделает это за Вас!*



Изменение температуры носителя в системе отопления в зависимости от уличной температуры



Автоматическое определение отопительного сезона



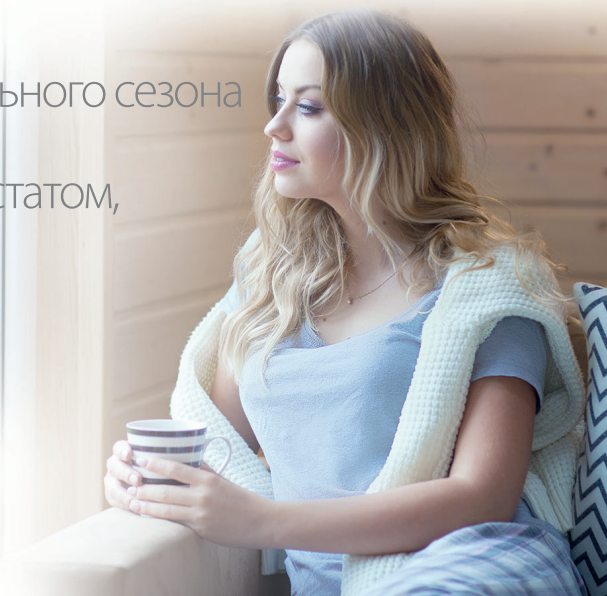
Совместим с любым комнатным термостатом, с беспотенциальным контактом



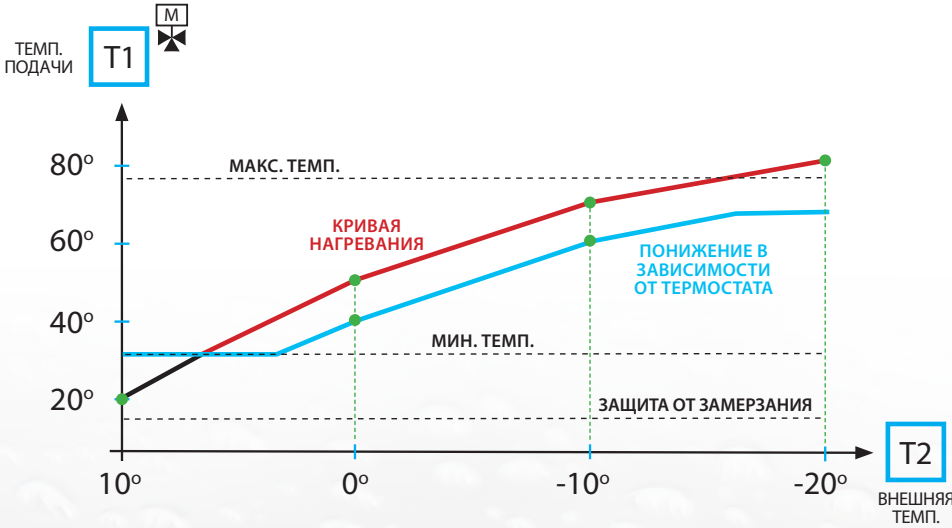
Плавное регулирование  
3 или 4-ходовыми клапанами



Управление котлом и насосом



# Автоматическое изменение температуры теплоносителя поступающего в систему отопления (в радиаторы или в теплый пол) по кривой отопления.



## Несколько слов о кривой нагрева

Температура теплоносителя в отопительном контуре устанавливается в зависимости от температуры на улице.

Чем холоднее на улице, тем выше температура теплоносителя в отопительном контуре. Эта зависимость выражается в виде кривой нагрева.

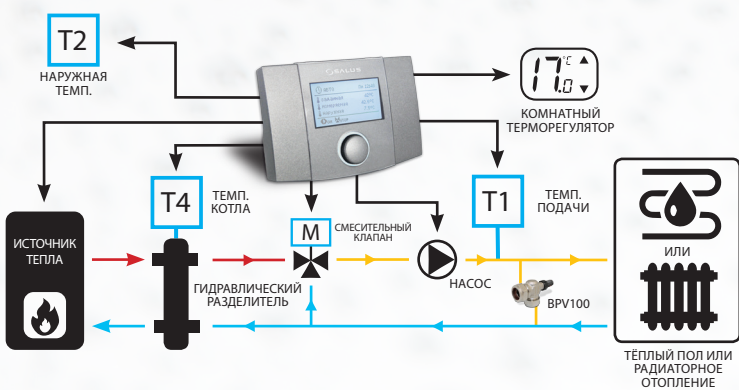
## Защита от перенагрева / заморозания

**Защита от перенагрева** - охлаждение источника тепла через повышение температуры в отопительном контуре.

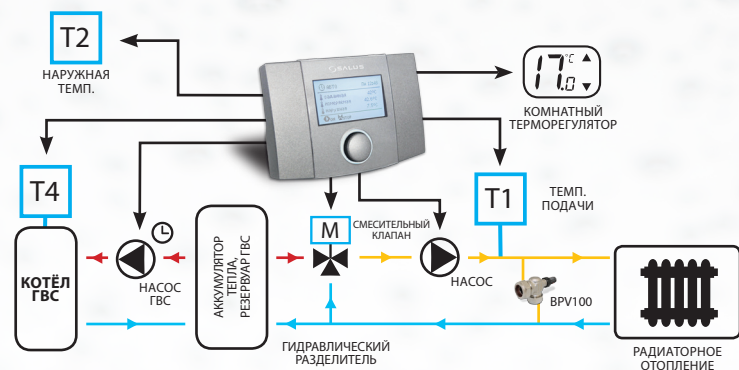
**Защита от заморозания** - Выключение насоса и источника тепла произойдет, когда значение наружной температуры будет выше 3°C. Насос нерегулируемого отопительного контура также включится, если появится риск заморозания любого регулируемого отопительного контура.



## Примеры применения:



Погодозависимое регулирование температуры в отопительном контуре



Поддержание постоянной температуры в теплоаккумуляторе и погодозависимое регулирование в отопительном контуре