

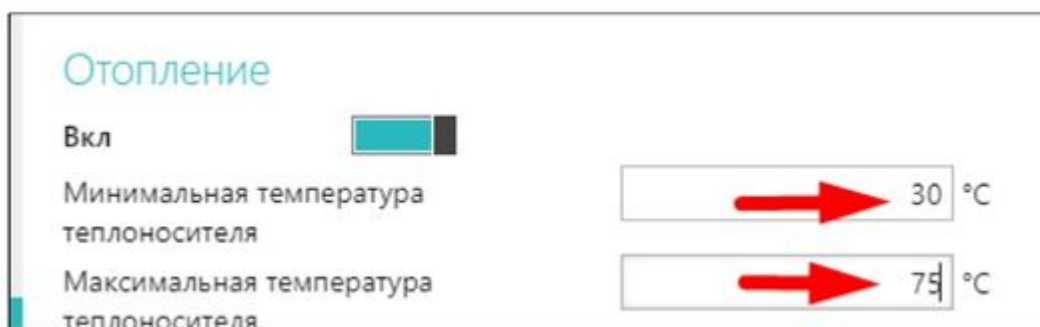
[http://support.microline.ru/index.php/%D0%9F%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9\\_%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC\\_%D0%B2\\_H-1\\_%D0%B8\\_H-2](http://support.microline.ru/index.php/%D0%9F%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC_%D0%B2_H-1_%D0%B8_H-2)

## Псевдорелейный режим в Н-1 и Н-2

Псевдорелейный режим применяется для защиты котла, управляемого по цифровой шине, от тактования в межсезонье, когда он работает на малой мощности с низким уровнем модуляции.



**ВНИМАНИЕ!!!** Котел при управлении в *Псевдорелейном режиме* нагревает теплоноситель до значения максимальной температуры, заданной настройкой "Цифровая шина - Отопление", и затем остывает до минимальной температуры, заданной этой же настройкой.



Гистерезис при управлении котлом в *Псевдорелейном режиме* применяется к температуре теплоносителя.

