$http://support.microline.ru/index.php/\%D0\%9A\%D0\%BE\%D0\%BB\%D0\%B8\%D1\%87\%D0\%B5\%D1\%81\%D1\%82\%D0\%B2\%D0\%BE\_\%D0\%BA\%D0\%BE\%D1\%82\%D0\%BB\%D0\%BE\%D0\%B2\_\%D0\%BA\%D0\%B0\%D1\%81\%D0\%BA\%D0\%B0\%D0\%B4\%D0\%B5$ 

## Количество котлов в каскаде

Как таковых программных ограничений по количеству котлов в каскаде нет.

Но важно учитывать следующую особенность автоматики: чем больше число устройств, с которыми контроллер осуществляет обмен данными по цифровой шине (тип интерфейса связи K-Line или RS-485 особого значения не имеет), тем медленнее он становится и больший объем оперативной памяти контроллера при этом используется.

И если кроме каскада, контроллер нагружается задачами зонального управления системой отопления, функциями контроля и управления дополнительного оборудования (датчиками и электроприборами), то объема памяти может не хватить, и контроллер нормально работать не сможет.

Поэтому создавать каскад более чем из 6-ти котлов, управляемых по цифровой шине, мы не рекомендуем. Хотя примеры, где есть большее количество (7, 8), нам известны.