



1-

**2-** Объем использования пара вторичного вскипания в системе должен быть равен количеству мгновенного испарения. Давление пара в паропроводе высокого давления может упасть, когда пар вторичного вскипания отсутствует.

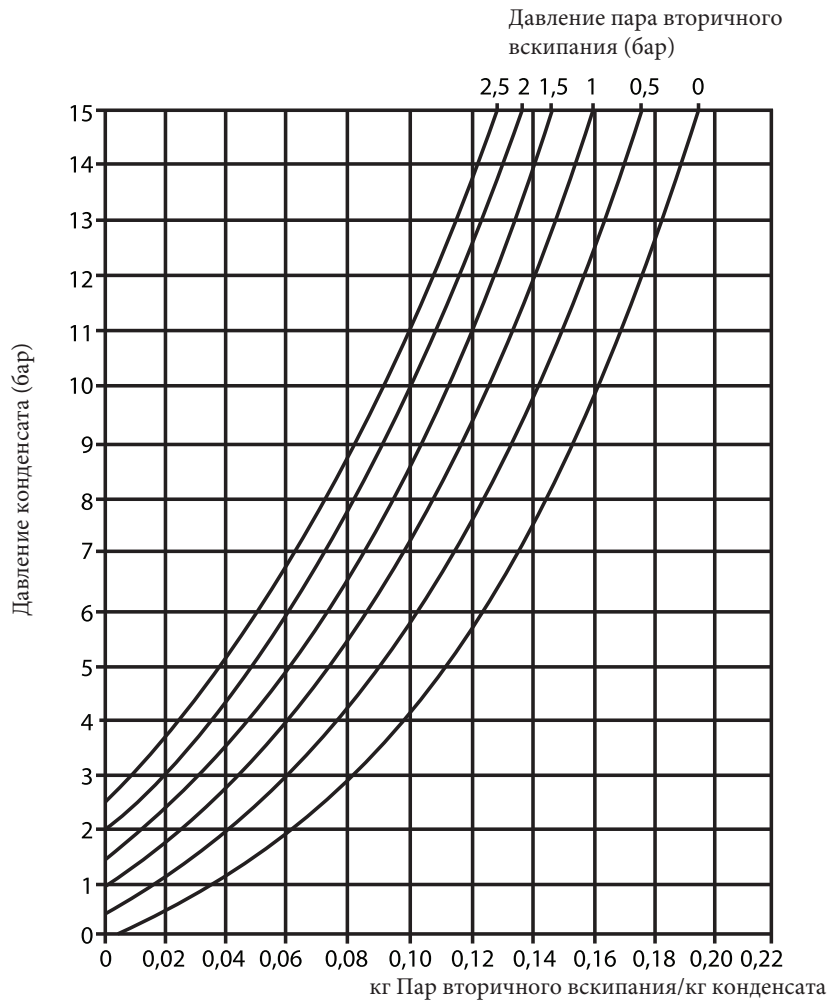
Если пара вторичного вскипания слишком много, часть испарения должна быть сброшена.

Кроме того, поскольку пар вторичного вскипания, используемый в отоплении, не понадобится летом, система рекуперации тепла не понадобится. Поэтому необходимо подготовить необходимое количество пара вторичного вскипания.

**3-** Выгодно если система, в которой используется пар вторичного вскипания, находится вблизи выхода конденсата под высоким давлением.

Транспортировка конденсата низкого давления требует больших диаметров и увеличит инвестиционные затраты. Кроме того, потери тепла, которые будут происходить на трубах большого диаметра, уменьшат выгоду от такого оборудования.

ž  
ł ł ł  
ž



1 кг Пар вторичного вскипания/кг конденсата



