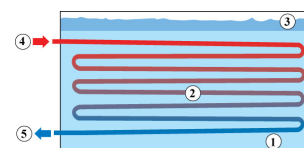


# Принцип работы

## Льдоаккумуляция

### Принцип работы

TSU-M - это система внутреннего таяния, которая производит и накапливает **лед (1)** вокруг **теплообменника (2)**, погруженного в **воду (3)**, большая часть которой замерзает в резервуаре. **Теплый раствор гликоля (4)**, приходящий от тепловой нагрузки, циркулирует через теплообменник и плавит лед изнутри. Только что **охлажденный гликоль (5)** далее прокачивается через систему охлаждения здания, или используется для охлаждения вторичного хладагента, который делает то же самое. Внутреннее таяние идеально для кондиционирования воздуха, включающего охлаждение при более высоких температурах, чем при наружном таянии.



### Хотите использовать систему льдоаккумуляции

**TSU-M?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.