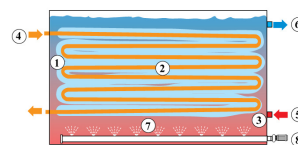


# Принцип работы

## Льдоаккумуляция

### Принцип работы

Теплообменник TSC используется в системе наружного таяния. Эта система производит и накапливает **лед (1)** вокруг **теплообменника (2)**, погруженного в **воду (3)**. **Хладагент или холодный гликоль (4)** циркулируют через эту систему, при этом лед накапливается снаружи. Этот лед плавится при циркуляции **теплой воды (5)**, поступающей от тепловой нагрузки и омывающей теплообменник, который **охлаждает воду(6)**. **Воздух (7)** низкого давления, поступающий от **воздушного насоса (8)**, распределяется под теплообменником для перемешивания воды.



**Хотите использовать теплообменник TSC в вашей системе льдоаккумуляции?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.