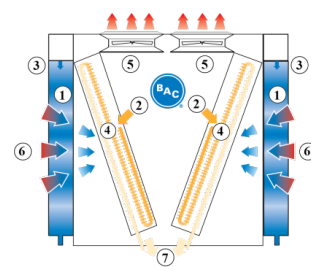


## Адиабатическое охлаждение

### Принцип работы

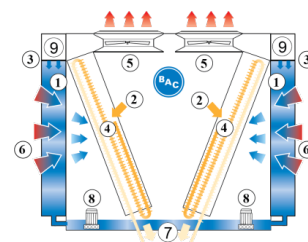
#### Проточный

Модель TRC представляет собой V-образный адиабатический конденсатор TrilliumSeries, оснащенный адиабатическими **предохладителями (1)**, которые охлаждают теплую **технологическую жидкость (2)** за счет переноса сухого тепла. **Вода равномерно омывает (3)** панели испарительного охлаждения, расположенные перед **сухим ребренным теплообменником (4)**. Одновременно **осевые вентиляторы (5)** продувают **воздух (6)** через панели, где часть воды испаряется и охлаждает насыщенный воздух. Это увеличивает охлаждающую производительность поступающего воздуха для охлаждения технологической **жидкости (7)** внутри теплообменника.



## Рециркуляционный

Модель TRC представляет собой адиабатический конденсатор TrilliumSeries, оснащенный **адиабатическими предоохладителями (1)**, которые охлаждают теплую **технологическую жидкость (2)** за счет переноса сухого тепла. **Вода равномерно оmyивает (3)** панели испарительного охлаждения, расположенные перед **сухим ребренным теплообменником (4)**. Благодаря **подпитке (9)**, расположенной на верхней части панелей, может быть также гарантировано адиабатическое предварительное охлаждение горячего воздуха при неработающем насосе. **Осевые вентиляторы (5)** продувают **воздух (6)** через панели, где часть воды испаряется и охлаждает насыщенный воздух. Это увеличивает охлаждающую производительность поступающего воздуха для охлаждения технологической **жидкости (7)** внутри теплообменника. **Система рециркуляции (8)** может еще больше снизить общее потребление воды.



**Хотите использовать адиабатический конденсатор TrilliumSeries модели TRC для охлаждения технологической жидкости?** Свяжитесь с местным [представителем BAC](#) для получения дополнительной информации.