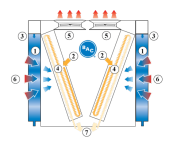


Адиабатическое охлаждение

Принцип работы

Проточный

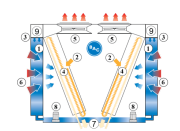
Модель TRC представляет собой V-образный адиабатический конденсатор TrilliumSeries, оснащенный адиабатическими предохладителями (1), которые охлаждают теплую технологическую жидкость (2) за счет переноса сухого тепла. Вода равномерно омывает (3) панели испарительного охлаждения, расположенные перед сухим оребренным 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 предохладителями (1), которые охлаждают теплую технологическую жидкость (2) за счет переноса сухого тепла. Вода равномерно омывает (3) панели испарительного охлаждения, расположенные перед сухим оребренным 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.