

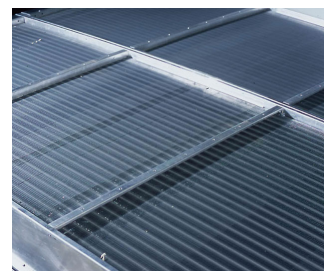
## Справочник по запчастям

### Теплообменники, снижающие парение

#### Преимущества

Оребренные теплообменники, установленные на выпуске воздуха градирни и подключенные последовательно за влажным теплообменником, обеспечивают:

- продление сухой работы
- снижение или устранение [парения](#) во время влажной работы
- снижение расходов на воду и ее обработку



#### Особенности

**Сухие оребренные теплообменники** изготовлены из медных трубок с волнистой кромкой и плоских алюминиевых пластинчатых ребер. Рассчитаны на свободный сток жидкости и максимальное рабочее давление 10 бар в соответствии с PED. Пневматически испытаны под давлением 15 бар.

**Хотите снизить парение над вашей градирней?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

#### Загрузки

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)