

7. АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Аппараты воздушного охлаждения и обогрева — это высокоэффективное теплообменное оборудование, обеспечивающее стабильную работу технологических процессов в любых условиях эксплуатации.

Продуманная конструкция с оребрѐнными теплообменными трубами, мощной системой вентиляции и надёжным приводом гарантирует максимальную эффективность теплообмена при минимальных эксплуатационных затратах.



Инженерные решения, на которые можно положиться

- оребрѐнные теплообменные секции для максимальной теплоотдачи
- высокоэффективные вентиляторы с равномерным распределением воздуха
- оптимизированные воздушные каналы (коллектор и диффузор)
- прочная металлическая конструкция для длительной эксплуатации



Гибкость конфигурации под задачи заказчика

Оборудование может быть дополнительно оснащено:

- жалюзи для регулирования воздушного потока
- системой увлажнения воздуха
- встроенными подогревателями
- системой рециркуляции воздуха



Результат внедрения

- стабильный температурный режим технологических процессов
- повышение эффективности оборудования
- снижение эксплуатационных затрат
- надёжная работа в широком диапазоне условий

