

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ALFA LAVAL AIRMAX II DX (ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СЕРИЯ)



Компания Alfa Laval предлагает новую линейку воздухоохладителей Airmax II DX. Более 200 моделей для применения в камерах хранения свежих и замороженных пищевых продуктов вместимостью от 200 до 5000 м³ и рабочих температурах от +30 °С до -40 °С при высоком и низком влагосодержании.

Принципиальные отличия и преимущества серии AirmaxII:

- производительность от 6 до 200 kW;
- вентиляторный узел: 500, 560, 630, 800mm;
- количество вентиляторов: 1-5;
- объем воздуха: 8,000m³/h –127,000m³/h;
- уровень скорости вентиляторов: S-высокий, L-низкий;
- новый профиль поддона сбора конденсата с увеличенным более чем на 70% объемом;
- структурные части Airmax II спроектированы с учетом удобства монтажа и обслуживания;
- теплообменный блок сконструирован из алюминиевых ребер и медных труб диаметром 12 мм с внутренней рифлёной поверхностью;
- корпус воздухоохладителя выполнен из окрашенной оцинкованной стали;
- боковая открывающаяся панель на петлях экономит время при обслуживании и обеспечивает лёгкий доступ к соединениям;
- новый профиль поддона сбора конденсата с увеличенным объёмом позволяет осуществлять его чистку без открывания и быстрое удаление воды;
- усовершенствованное сливное отверстие с новым алюминиевым соединением.

Преимущества серии AirmaxII при оснащении дополнительными опциями:

- альфастример позволяет за счет увеличения длины струи воздуха уменьшить время охлаждения продукта;
- двойная изоляция поддона улучшает термоизоляцию и предотвращает образование конденсата с наружной стороны поддона;
- при отайке водой поддон располагается на воздухоохладителе с доступом с задней части без запаса свободного пространства и необходимости открывания боковой крышки;
- эпоксидное покрытие или катафорезная обработка теплообменного блока разработаны для агрессивных условий эксплуатации.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: afm@nt-rt.ru || Сайт: <http://alfa-laval.nt-rt.ru>