

20 чиллеров мощностью 125 кВт
Холодопроизводительность 2,5 МВт





Чиллер с функцией свободного охлаждения

- На базе тандема спиральных компрессоров Danfoss
- Пластинчатый паяный испаритель Danfoss;
- ЕС-вентиляторы EBM-Papst;
- Специально разработанные медно-алюминиевые теплообменные блоки для эффективного свободного охлаждения



Прецизионные кондиционеры
с водяным воздухоохладителем
с раздачей воздуха в
пространство фальшпола

Продуманное оборудование для применения в условиях Российской Федерации

- Стандартный НТ-комплект до (-40), возможность доработки до (-60);
- Соленоидный клапан защищает оборудование и находится в базовом составе;
- Вентиляторы конденсатора и сам конденсатор рассчитаны на работу до (-40);
- Возможность частичного опционального оснащения после размещения Заказа;
- Сокращенные сроки поставки 6 – 10 недель!
- Значительная часть комплектующих на складе в РФ;
- Комплект длинных трасс.

Широкая линейка оборудования позволяет

- Поместиться даже в самые сложные условия по размещению оборудования (туда, где другие производители не смогут предложить решение);
- Выбрать необходимый состав опций специально для Вашего проекта;
- Минимизировать стоимость оборудования при такой необходимости.



Перед отгрузкой заказчику:

Оборудование проходит серьезный контроль ОТК на каждом этапе производства, а также на финальной приёмке оборудования по его готовности.

Специалисты отдела проверяют корректность выполнения процедур, правильность сборки компонентов, в том числе пневмо-гидравлических схем, а также проверку системы автоматики и управления, контроль заводских дефектов и комплектации, герметичности всех контуров





Диапазон мощностей – от 5 до 100 кВт



Термоустойчивость – работа в зонах пониженных температур до -35°C , иногда до -50°C .

Оборудование для отрасли ЦОД

- Прецизионные кондиционеры
- Чиллеры внутренней установки
- Воздушные конденсаторы
- Моноблочные чиллеры
- Компрессорно-конденсаторные блоки;
- Холодильные компрессорно-конденсаторные агрегаты со встроенным конденсатором



