20 чиллеров мощностью 125 кВт Холодопроизводительность 2,5 МВт







Чиллер для компании Data Pro





Чиллер с функцией свободного охлаждения

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



Внутренние блоки системы





Прецизионные кондиционеры с водяным воздухоохладителем с раздачей воздуха в пространство фальшпола



Преимущества



Продуманное оборудование для применения в условиях Российской Федерации

- Стандартный НТ-комплект до (-40), возможность доработки до (-60);
- Соленоидный вентиль 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.

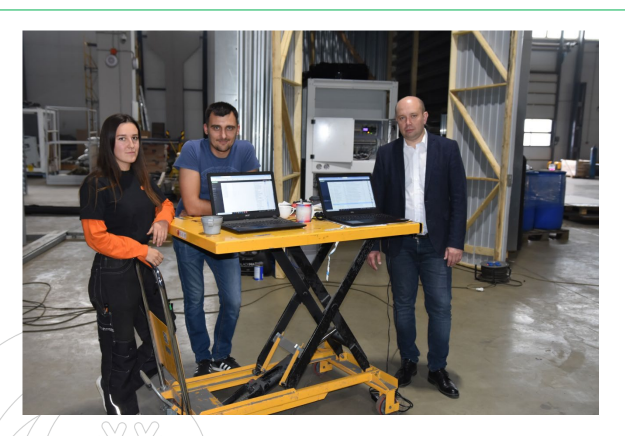
Широкая линейка оборудования позволяет

- 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.



Проверка оборудования





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 управления, контроль заводских дефектов и комплектации, герметичности всех контуров



Завод «РЕФКУЛ»







Целевые решения: цод/дата-центр





Диапазон мощностей - от 5 до 100 кВт



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

Оборудование для отрасли ЦОД

- Прецизионные кондиционеры
- Чиллеры внутренней установки
- Воздушные конденсаторы
- Моноблочные чиллеры
- Компрессорноконденсаторные блоки;
- Холодильные компрессорноконденсаторные агрегаты со встроенным конденсатором





















Команда «РЕФКУЛ»







www.refcool.net

