

ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИИ «AIRCUT» ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Технический директор ООО «Аиркат Климатехник», Шайкин Р.А.

shaykin@bk.ru
shaykin@aircutklima.com

В 2013 году компания BlueBox являющаяся одним из мировых лидеров по производству холодильной техники начала новую стратегию по выпуску качественного, но менее дорогого оборудования под брендом AirCut уже известного на рынке систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Этот шаг на сегодняшний день позволит реализовать большее количество успешных проектов и укрепить свое присутствие на перспективном азиатском рынке.

Наша компания владеет уникальными знаниями и опытом в области кондиционирования воздуха.

Наряду с инженерами и проектировщиками в команду входят в качестве консультантов работники самого различного профиля.

Это дает нам возможность предоставить клиентам самый широкий спектр услуг: от разработки концептуальных решений, до реализации проекта «под ключ» и дальнейшей его профессиональной эксплуатацией.

В этом – наше главное конкурентное преимущество. Мы уверены, что подобный опыт будет востребован и в Казахстане.

СПРАВКА ПО КОМПАНИИ AIRCUT

1977-2004 – Основатель AirCut г-н Г. Штегмайер генеральный директор Gelu. Разработана модель завесы с радиальными вентиляторами, положившей начало современных завес.

1995 – открытие испытательной лаборатории

2004-2008 – г-н Штегмайер ген. директор объединенной компании Gelu-Frico.

2008 – создание марки и вывод на рынок оборудования AirCut.

2008-2010 – организация дилерской сети в ЕС: Голландия, Италия, Германия и т.д.

2012 – первые продажи в России.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ЧИЛЛЕРЫ / ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ / НАГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ

- Моноблочные чиллеры / тепловые насосы наружного размещения с воздушным конденсатором
- Моноблочные чиллеры наружного размещения с воздушным конденсатором, с функцией «free-cooling»
- Чиллеры внутреннего размещения с функцией «free-cooling»
- Чиллеры / тепловые насосы внутреннего размещения с водяным конденсатором
- Чиллеры внутреннего размещения с водяным конденсатором
- Бесконденсаторные чиллеры / тепловые насосы внутреннего размещения (для работы с выносным конденсатором)
- Бесконденсаторные чиллеры внутреннего размещения (для работы с выносным конденсатором)
- Установки внутреннего размещения для одновременной подготовки горячей и холодной воды
- Гидромодули (насосные станции) PSM с аккумулирующими баками
- Выносные конденсаторы с воздушным охлаждением, с осевыми вентиляторами
- Драйкулеры с осевыми вентиляторами
- Фанкойлы

УСТАНОВКИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПАРЕНИЕМ ХЛАДАГЕНТА

- Компрессорно-конденсаторные блоки наружного размещения с воздушным конденсатором
- Компрессорно-конденсаторные блоки внутреннего размещения с воздушным конденсатором
- Компрессорно-конденсаторные блоки внутреннего размещения с водяным конденсатором
- Сплит-системы
- Канальные воздухоохладители непосредственного испарения

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ