



$t + 28\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $t + 22\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $t + 18\text{ }^{\circ}\text{C}$

Кліматичні системи

Економічне опалення, вентиляція та кондиціонування

Економічні кліматичні системи

від компанії АГОРА ГРУП

Кліматична система - це злагоджена робота обладнання, що виконує функції вентиляції, кондиціонування або обігріву відповідно до вимог замовника. Постачальників такого обладнання на ринку безліч. Проте справжніх професіоналів дуже мало.

Сучасна кліматична система є складним інженерним рішенням, тісно інтегрованим з іншими системами. Компанія «АГОРА ГРУП» професійно виконує розробку, монтаж та обслуговування систем кондиціонування, вентиляції, холодо і теплозабезпечення, включаючи диспетчеризацію та автоматизацію інженерних систем.

Важливим показником ефективності кліматичної системи є її економічність. Нами освоєно кілька технологій, що дозволяють значно скоротити витрати на опалення та кондиціонування. Із задоволенням виконаємо підбір найбільш вигідної для вас кліматичної системи.

Зміст

- Промислові та побутові системи
- Технології, що дозволяють економити
 - Тепловий насос
 - Сонячний колектор
 - Індукційний нагрівач
- Енергоаудит
- Контакти



Промислові та побутові системи

Кліматичне обладнання дозволяє забезпечити необхідні показники комфорту в оселі, а також здійснити технологічне кондиціонування повітря на підприємстві.

Типові об'єкти, що потребують кондиціонування:

- інкубатори, теплиці, спецховища, кондитерські та м'ясні цехи, серверні
- офісні будівлі, готелі, супермаркети, квартири

Ми реалізуємо комплексні проекти «під ключ», а також здійснюємо постачання необхідних комплектуючих: чиллерів, фанкойлів, осушувачів, інверторних та стартопових спліт систем.

Комплексне застосування **опалення-вентиляції-кондиціонування** сприяє енергозбереженню та зниженню витрат на утримання об'єкту

Якщо ви плануєте побудувати будинок чи промислове підприємство, рекомендуємо оснастити його сучасними кліматичними системами

Для вас ми вибрали обладнання найкращих світових виробників



Елітний клас



Середній клас



Бюджетний клас



Технології, що дозволяють економити

Економічність кліматичної системи залежить від технології, що використовується для опалення та кондиціонування. При цьому досить значні витрати на купівлю та монтаж обладнання компенсуються завдяки зниженню витрат на експлуатацію обладнання та економії енергоресурсів. Оберіть найбільш вигідну для вас технологію!



Тепловий насос - здатний охолоджувати об'єкт влітку і опалювати взимку. Його використовують у промисловості для утилізації надлишкового тепла, у побуті – для опалення та охолодження приміщень, у сільському господарстві – для обігріву теплиць. Сьогодні тепловий насос – це найдешевший спосіб опалення та кондиціонування.



Сонячний колектор - обладнання, що забезпечує акумуляцію теплової енергії Сонця. Сонячний колектор забезпечує автономне гаряче водопостачання, опалення промислових і будь-яких інших будівель, побутових приміщень, підігрів води в басейнах. Найбільш вигідно використовувати сонячні колектори в південних областях України.



Вихровий індукційний нагрівач (ВИН) – економічний електричний котел проточної дії. На відміну від звичайних електричних котлів, набагато надійніший та функціональніший. Може нагрівати будь-які рідини, в тому числі трансформаторне масло, дизельне пальне. У побуті використовується для опалення приміщень, підігріву води у басейнах.

Енергоаудит

Енергоаудит – це комплексне обстеження об'єкту з метою виявлення нераціональних витрат енергії. Після проведення енергоаудиту визначаються заходи, що сприяють енергозбереженню, надаються рекомендації щодо вибору енергозберігаючого обладнання та матеріалів, а також визначається ефект від їх використання.



Енергоаудит підприємства – найбільш дієвий спосіб виявити потенціал енергозбереження. Навіть незначне зниження собівартості виробництва одиниці продукції дає значну економічну вигоду! Кожну зекономлену гривню можна вважати за прибуток. Крім цього, запровадження енергозбереження на підприємстві позитивно впливає на його імідж в очах потенційних інвесторів.



Енергоаудит бюджетних установ – це можливість зменшення витрат на утримання об'єктів інфраструктури, зниження тиску на місцеві бюджети, а також можливість залучення інвестицій для проведення робіт із енергозбереження. Енергоаудит виявляє осередки нераціональних витрат енергії та надає рекомендації щодо їх усунення.

Результатом робіт з енергоаудиту є інформаційний продукт, оформлений у вигляді технічного звіту. Цей звіт називають **енергетичним паспортом** об'єкту. З 01.01.2009 р. енергетичний паспорт є обов'язковою складовою проектною документації для житлових і громадських будівель при новому будівництві та реконструкції.



Кліматичні системи

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АГОРА ГРУП»

Проектування та монтаж енергозберігаючих
кліматичних систем

Проведення енергоаудиту, економія ресурсів
підприємств та бюджетних установ

01001 м. Київ, вул. Архітектора
Городецького, 11-Б

- тел.: +38 067 249-67-07
- факс.: +38 044 200-69-67
- e-mail.: info@agora-group.com.ua

<http://agora-group.com.ua>