

# АВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

1  
2013

Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха,  
теплоснабжение и строительная теплофизика

**KSB: ноу-хау  
для ваших проектов**



Реклама

Насосы • Арматура • Сервисное обслуживание

[www.ksb.ru](http://www.ksb.ru) • [info@ksb.ru](mailto:info@ksb.ru)



Компания ROYAL CLIMA представляет в России обновлённый ассортимент продукции.

Приглашаем на выставку  
«Мир Климата-2013», стенд 2В18



## ОТОПЛЕНИЕ

### ЗАВЕСЫ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Тепловое оборудование ROYAL CLIMA – это индивидуальный подход к созданию системы отопления.

- Завесы для особых монтажных условий: серии для монтажа в подвесной потолок; для защиты проемов с вращающимися дверьми.
- Дизайнерские завесы: 5 серий завес с эксклюзивным дизайном, в том числе завесы с ЖК-экраном для размещения рекламных объявлений.
- Индустриальные завесы – надежные высокомошные завесы для защиты промышленных ворот и проемов высотой до 4,5 м.
- Современные системы управления, позволяющие подобрать оптимальное решение для любого объекта: 4 модели пультов управления, дверные контакты и многое другое.



## КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ

### УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА

Электродные увлажнители серии MUSSONE благодаря широкому модельному ряду и гибкой системе управления найдут применение на объектах различного назначения: от коттеджа или бани до комфортабельного офисного центра.

- Универсальная система управления TEMP&HUMY с интуитивно-понятным интерфейсом.
- Расширенный модельный ряд с паропроизводительностью 3–96 кг/ч.



### ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Ассортимент осушителей ROYAL CLIMA включает в себя все востребованные модификации осушителей конденсационного типа: осушители для бассейнов, для напольного или настенного монтажа, мобильные промышленные осушители, осушители канального типа.

\* 100% оригинально. Сделано в Италии.



## ВЕНТИЛЯЦИЯ

### КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА И ВЛАГИ

Компактные установки серии SOFFIO благодаря мембранному пластинчатому рекуператору позволяют подогревать и увлажнять приточный воздух. Современная система управления с адаптированным к российским условиям эксплуатации алгоритмом защиты рекуператора от обмерзания обеспечивает стабильный воздухообмен круглый год.

- Расход воздуха до 2 150 м³/ч.
- КПД рекуператора до 90%.
- Не требует организации системы дренажа.
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем.



### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Каркасно-панельные вентиляционные установки серии CICLONE представляют собой классическое европейское вентиляционное оборудование, собранное из оригинальных комплектующих от ведущих производителей.

- Энергоэффективные решения с применением пластинчатых и роторных рекуператоров.
- Расход воздуха до 80 000 м³/ч.

\* 100% оригинально. Сделано в Италии.



## КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



### ЧИЛЛЕРЫ

При проектировании и изготовлении чиллеров и тепловых насосов серий ADDA и BRENTA используются только самые лучшие компоненты, в т.ч. осевые вентиляторы ROSENBERG, спиральные компрессоры DANFOSS и COPELAND, что в сочетании с оптимизированной системой управления на базе контроллера CAREL позволяет добиться максимальной энергоэффективности класса A.

❄ до 750 кВт ☀ до 800 кВт

### ГИДРОМОДУЛИ

Полный модельный ряд выносных гидромодулей и аккумуляторных баков ROYAL CLIMA делает проектирование и монтаж систем кондиционирования «чиллер-фанкойлы» простым и удобным.

### ВЫНОСНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ И КОНДЕНСАТОРЫ

– это разнообразные конструктивные исполнения, возможность оптимизации стоимости оборудования в зависимости от требований к уровню шума.

### ФАНКОЙЛЫ И АКСЕССУАРЫ

Наличие в ассортименте фанкойлов оригинальных серий, произведенных в Италии, а также альтернативных экономичных серий делает оборудование актуальным всегда.

### ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

По заданию заказчика кондиционеры SPAZIO могут иметь любую конфигурацию и оснащаться различными опциями, что позволяет успешно решать задачи прецизионного контроля параметров влажности и температуры.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ

Тел.: + 7 (495) 78 200 78, + 7 (495) 78 203 99  
www.breez.ru, climate@breez.ru



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ