

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОСТОЯЛАСЬ. ЖДЕМ ПРОДАЖ

В МАЕ 2012 Г. В БЕЛАРУСИ НАЧНЕТСЯ ПРОДАЖА  
НОВОЙ ЛИНЕЙКИ РЕКУПЕРАТОРОВ ВОЗДУХА ECOLUXE



**О НЕОБХОДИМОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ МНОГО РАССКАЗЫВАТЬ НЕ НАДО. ОДИМ НРАВИТСЯ СВЕЖИЙ ВОЗДУХ ЗИМОЙ В СВОЕМ ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ ИЛИ ГОРОДСКОЙ КВАРТИРЕ, ДРУГИХ ПРОВЕТРИВАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ «ЗАСТАВЛЯЮТ» САНИТАРНЫЕ НОРМЫ В ОФИСЕ ИЛИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, НО ТАК ИЛИ ИНАЧЕ МНОГИЕ ИЗ НАС СТАЛКИВАЮТСЯ С ПРОБЛЕМОЙ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХООБМЕНА В ПОМЕЩЕНИЯХ.**

## ВЫБОР ДИКТУЕТ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Изучая множество предложений на рынке вентиляционного оборудования, приходится выбирать рекуператор воздуха, смиряясь либо с высоким электропотреблением для предварительного подогрева воздуха, либо со сложными схемами подключения водяного или газового преддогрева, и все это в комплексе с пересушиванием подаваемого наружного воздуха и невысокой морозостойкостью.

В 1999 г. появились первые публикации по рекуператорам мембранного типа и общим принципам организации теплообмена. С тех пор коллективом раз-

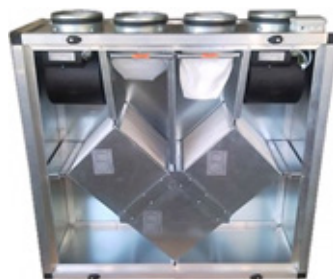
работчиков пройден определенный путь развития и накоплен достаточно глубокий практический опыт.

**ОСНОВНОЙ УПОР ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ РЕКУПЕРАТОРОВ БЫЛ СДЕЛАН НА ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И МОРОЗОСТОЙКОСТИ**

Использование новой философии в подходе к проектированию воздушных рекуператоров и развитие технических решений, найденных в то время, позволяют сегодня предлагать рынку приточно-вытяжные установки с такими

свойствами и характеристиками, которые обладают всеми преимуществами современного уровня развития климатической техники. А в некоторых аспектах – и находятся на его «передовой».

Потребность в рекуператорах будет ощущаться тем больше, чем дороже станут энергоресурсы, и востребованнее они будут там, где климатические условия суровее и менее развита энергетическая инфраструктура. Поэтому основной упор производителями был сделан на повышение энергоэффективности и морозостойкости.



## AIRLASKA ЭФФЕКТИВНЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Сегодня апробация этих установок в реальных климатических условиях России, Беларуси и Казахстана позволяет утверждать, что направление развития выбрано правильно и рекуператоры AirLASKA отлично выполняют задачу энергосбережения и эффективности работы при практически любых отрицательных температурах в любое по про-

дольности время, с максимально высоким, стабильным коэффициентом возврата тепла и влаги от 70 до 95%. Стоит сделать следующее существенное замечание: говоря о таком свойстве, как «морозостой-

## РЕКУПЕРАТОРЫ ВОЗДУХА ECOLUXE – НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОВЕТРИВАНИЕ

В мае 2012 г. в Беларуси начнется продажа новой линейки рекуператоров воздуха EcoLuxe на 250–5000 м<sup>3</sup>/ч, собранных на основе ультрасовременных моделей ЕС-двигателей немецкого концерна EBM-PAPST. Эта технология вместе с увеличенной площадью теплообменников и без калориферов, позволила поднять энергоэффективность на неизвестный до этого момента уровень.

Так, к примеру, модель ЕС-700V3 с производительностью 700 м<sup>3</sup>/ч при напоре 144 Па (заявленная розничная цена в 3930 евро) позволяет организовать приточно-вытяжную вентиляцию с рекуперацией тепла и влаги, с полтора кратным воздухообменом в коттедже площадью 150 м<sup>2</sup>, потребляя при этом всего 0,46 кВт при наружных температурах до -35 °С.



**ООО «Аиркон Групп»,  
экссклюзивный дистрибьютор  
AirLaska и EcoLuxe в РБ**

г. Минск, ул. Мележа 1-830  
Тел: (+375 29) 676-80-20  
Факс: (+375 17) 268-50-19  
www.prohlada.info