ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОСТОЯЛАСЬ. ЖДЕМ ПРОДАЖ

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



О НЕОБХОДИМОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ МНОГО РАССКАЗЫВАТЬ НЕ НАДО. ОДНИМ 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 морозоустойчивостью.

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.

развития климатической техники. А в некоторых аспектах – и находятся на его «передовой». Потребность в рекуператорах будет ощущаться тем больше, чем дороже станут энергоресур-

свойствами и характеристиками,

которые обладают всеми преиму-

ществами современного уровня

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-

кость», имеется в виду сознательный отказ от применения всех известных способов «разморозки», а именно: преддогрева, байпаса, временного или постоянного дисбаланса воздушных потоков. Отказ от этих устройств помимо существенной экономии энергозатрат в эксплуатации позволяет значительно упростить саму конструкцию рекуператора, снизить его материалоемкость, приведенный удельный вес и обьем установки.

РЕКУПЕРАТОРЫ ВОЗДУХА ECOLUXE — НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОВЕТРИВАНИЕ

В мае 2012 г. в Беларуси начнется продажа новой линейки рекуператоров воздуха ЕсоLuxe на 250–5000 м³/ч, собранных моделей ЕС-двигателей немецкого концерна ЕВМ-РАРЅТ. 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 м³/ч при напоре 144 Па (заявленная розничная цена в 3930 евро) позволяет организовать приточно-вытяжную вентиляцию с рекуперацией тепла и влаги, с полуторакратным воздухообменом в коттедже площадью 150 м², потребляя при этом всего 0,46 кВт при наружных температурах до -35 °C.

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

должительности 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-



ООО «Аиркон Групп», эксклюзивный 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