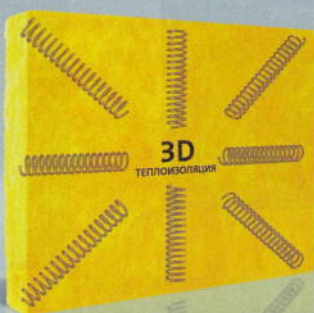


НОВИНКИ

УТЕПЛЕНИЕ В ФОРМАТЕ 3D

Компания ISOVER, предлагающая теплоизоляционные материалы, начинает производство и продажу в России нового продукта — минеральной ваты с усиленной упругостью «ISOVER Экстра».

Продукция в виде плит предназначена для утепления наружных стен домов. Минеральная вата с высокими теплозащитными характеристиками упруга по всему объему. Плиты обладают 3D-эффектом: они плотно прилегают друг к другу по длине, к изолируемой стене по толщине и каркасу по ширине. Это обеспечивает надежную теплозащиту и высокую энергоэффективность здания. Материал долговечен (служит более 50 лет), негорюч, экологически безопасен. Кроме того, он удобен в расчете: одна упаковка на 10 кв. м.



«УМНЫЕ» НАСОСЫ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ

На отечественном рынке появились погружные насосы со встроенной системой контроля уровня и сухого хода. Новые продукты — изделия серий SEG, DP, EF и SL/SLV — предложила потребителям компания GRUNDFOS.

Данные модели предназначены для использования в дренажных и канализационных системах малых и крупных жилых и промышленных зданий. Датчики, встроенные в насосы, дают возможность обходиться в процессе эксплуатации без использования поплавков и прочих внешних систем контроля. Интеллектуальные системы способны уравнивать наработку моточасов с помощью специального алгоритма работы. Погружные насосы просты в монтаже и управлении, могут размещаться по четыре штуки в одном приемке. Кроме того, при их использовании стоимость канализационной станции и работ по ее установке существенно уменьшается — за счет отсутствия дополнительных систем контроля.



РЕШЕНИЯ

ПРИДУМАНА АЛЬТЕРНАТИВА КОНДИЦИОНЕРУ

Компания Уропог вывела на рынок новинку — потолочную систему охлаждения.

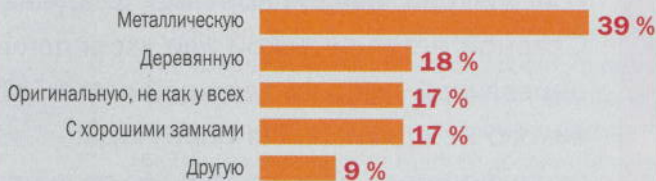
Инновационная система создана специально для общественных зданий. Внешне она выглядит как обычный подвесной потолок со звукопоглощающим покрытием. Внутри потолочных панелей располагается змеевик из гибких труб, по которому движется охлажденная вода, что обеспечивает равномерное распределение температуры по поверхности. Панели выпускают разных размеров, благодаря чему для оснащения каждого конкретного объекта можно подобрать оптимальный вариант. Также система включает неактивные панели без труб, которые используются на пристенных участках подвесных потолков и в местах устройства отверстий, необходимых, например, для установки светильников или вентиляционных диффузоров. Панели не накапливают и не перемещают пыль. Система обеспечивает минимальную скорость движения воздуха, равномерное распределение холода и полное отсутствие шума.



Для охлаждения воздуха в помещении может использоваться практически вся полезная площадь потолка. Для автоматизации системы охлаждения Уропог разработал систему управления, которая контролирует не только температуру воздуха в помещениях, но и температуру точки росы, что предотвращает выпадение конденсата на охлаждающих поверхностях.

ОПРОС

КАКУЮ ВХОДНУЮ ДВЕРЬ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ УСТАНОВИТЬ В СВОЕМ ДОМЕ?



По данным журнала «Обустройство & ремонт»