

ВЕДУЩЕЕ ИЗДАНИЕ КРОВЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

ЖУРНАЛ

КРОВЛИ

2 (29) 2011 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН НАЦИОНАЛЬНОГО КРОВЕЛЬНОГО СОЮЗА

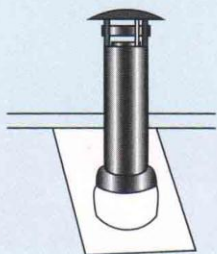


Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» начала свое производство водосточной системы «ТН ПВХ»

В 2011 г. Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» начала свое производство водосточной системы «ТН ПВХ», предназначенной для применения в коттеджном и загородном строительстве. Система производится из высококачественного ПВХ и состоит из следующих элементов: водосточный желоб, соединительные элементы, вертикальный водосток, крючок для крепления. Система обеспечивает прекрасными техническими характеристиками: выдерживает температурные режимы в диапазоне от -50 °С, имеет высокую устойчивость к ультрафиолетовому излучению и к различным механическим воздействиям. Важной особенностью системы «ТехноНИКОЛЬ» является специальная защитная решетка, которая задерживает мусор и препятствует засорению водостока. Кроме того, система оснащена улучшенными резиновыми уплотнителями, обеспечивающими высокую герметичность.

Секция от компании SK Tuote Oy: основные элементы ППРПУ

Компания SK Tuote Oy (Финляндия) представляет новинку: проходной элемент ППРПУ для герметизации вывода кровли из круглых металлических или керамических дымоотводящих печных труб. Изделие производится в двух размерах: проходной элемент ППРПУ № 1 (круглый, для труб диаметром 200–265 мм) и проходной элемент ППРПУ № 2 (круглый, для труб диаметром 280–380 мм). Для монтажа на всех видах кровли, мягкой, дополнительно необходим герметик и уплотнитель гидрозатвора. Монтаж производится на металлочерепице и производится с помощью окантовки проходного элемента ППРПУ. Крепежные элементы облегчают монтаж на фальцевой кровле.



Комплект для русских зим от компании FAKRO



Учитывая особенности российского климата и высокие требования пассивного строительства, компания FAKRO разработала суперэнергосберегающий комплект «Решение для русских зим».

Термокомплект способен противостоять рекордно низким температурам и надежно защищает от проникновения влаги.

Специально для холодных климатических зон России компания FAKRO предлагает эксклюзивную разработку – энергосберегающий комплект «Решение для русских зим».

В комплект входят: окно для крыши «FTT Thermo» (с двухкамерным стеклопакетом U5 или трехкамерным U8); утепленный изоляционный оклад «ENV-AT Thermo»; наружный утепленный гидроизоляционный оклад XDP; внутренний пароизоляционный оклад XDS; теплоизоляционный пояс XWT.

Окно для крыши со среднеповоротной системой открывания «FTT U5 Thermo» оснащено двухкамерным морозостойким стеклопакетом, состоящим из трех закаленных стекол, и более широкой оконной створкой (на 30% шире, чем створки окон для крыши других моделей). Наличие теплых дистанционных рамок и заполнение пространств между стеклами инертным газом криптоном обеспечивают высокие параметры теплоизоляции и герметичности.

Модель «FTT U8 Thermo» – окно для крыши с приподнятой осью поворота створки, оборудовано суперэнергосберегающим трехкамерным стеклопакетом U8 (четыре закаленных стекла), что делает его самым теплым на рынке мансардных окон.

Оклад «ENV-AT Thermo» относится к группе специальных окладов. Он на 22 мм шире стандартного, имеет дополнительную изоляцию и элементы утепления с внутренней стороны. Монтаж окна для крыши «FTT Thermo» в комплекте с окладом «ENV-AT Thermo» обеспечивает надежность от протечек и промерзания даже в самых экстремальных погодных условиях.

Качественную гидро- и пароизоляцию в зоне окна для крыши обеспечивают универсальный гидроизоляционный оклад XDP и пароизоляционный оклад XDS. Монтаж окладов не требует специальных навыков и дополнительного оборудования, что делает процесс установки окна простым и быстрым. В комплекте с окладом XDP поставляются дополнительные элементы утепления и энергосберегающий пояс из натуральной шерсти овцы. Теплоизоляционный пояс XWT монтируется по периметру оконного короба, увеличивая энергоэффективность в зоне примыкания окна к конструкции кровли.

