

№1 (2011)

www.homeplans.ru

готовые проекты



ЖУРНАЛ «КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ» ИЗДАЕТСЯ С 1994 ГОДА

Частные дома из кирпича, камня и дерева

В приложении

RSTM
Технический
бюллетень

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



137 кв. м., проект I-3027-1, 31 190 руб.



Рациональный дом из газобетона для пригородной застройки. Стр. 80

Бонус!

ВСЕ ПРОЕКТЫ
НА ДИСКЕ



Журнал «КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ»





GRUNDFOS стал единственным мировым производителем циркуляционных насосов красного цвета

Компания GRUNDFOS, ведущий мировой производитель насосного оборудования, запатентовала цвет своих циркуляционных насосов. «Мы получили официальное подтверждение того, что только мы можем использовать красный цвет из палитры NCS при производстве циркуляционных насосов», – прокомментировала Кристина Климова, юрист-консульт концерна GRUNDFOS.

Процесс патентования цвета длился два года. Основанием для подачи заявления на патент было масштабное исследование рынка на тему, с какими продуктами потребители ассоциируют тот или иной цвет. «Мы выяснили, что 96% специалистов нашей отрасли связывают красный цвет с циркуляционными насосами GRUNDFOS. Такие данные нас поразили! Полученный патент поможет нам остановить недобросовестных производителей циркуляционных насосов, пытающихся подражать нашим агрегатам из серий Magna, UPS и Alpha2», – продолжает Кристина Климова. GRUNDFOS стал первой датской компанией, официально зарегистрировавшей цвет своей продукции. В Евросоюзе насчитывается всего несколько подобных прецедентов. ■

«Золотые» окна в каждый дом!

Пластиковые окна для крыши компании FAKRO давно зарекомендовали себя как надежные, долговечные и простые в обслуживании. Однако белый цвет делал невозможным их использова-



ние в интерьерах, выполненных в темной гамме или с применением в отделке дерева.

Компания FAKRO нашла решение проблемы – ПВХ-окна для крыши с расцветкой «золотой дуб». Специальное покрытие полностью имитирует цвет и фактуру дуба, что позволяет устанавливать такие окна в совершенно различных интерьерах и расширить область применения пластиковых окон.

В «золотом» исполнении изготавливаются окна для крыши FAKRO со среднеповоротным способом открывания PTP/GO U3 и PTP-V/GO U3. Модели отличаются высокой прочностью, стойкостью к коррозии и неблагоприятным атмосферным явлениям. Материал, из которого изготовлено окно, водонепроницаем, имеет высокую степень сопротивления к воздействию кислот и спиртосодержащих жидкостей. Окна имеют однокамерный энергосберегающий морозостойкий стеклопакет, в котором внешнее стекло закаленное, а внутреннее – с низкоэмиссионным покрытием. Модель PTP-V/GO U3 оснащена антиконденсатной системой вентиляции с клапаном V35. ■

Цветовая гамма завода FELDHAUS KLINKER пополнилась новым цветом



Фасадный облицовочный клинкерный кирпич K 686NF 14 Sintra ardor calino выпускается в форматах WDF (215 x 102 x 65 мм) и NF (240 x 115 x 71 мм). Немецкий клинкер идеально подходит как

для финишной отделки фасада, цоколя, так и для облицовки любых наружных и внутренних поверхностей.

Современная коллекция клинкерного кирпича FELDHAUS KLINKER включает более сорока вариантов цветофактурных решений, сочетает в себе изысканность дорогой вещи с прочностью качественного отделочного материала, способного удовлетворить самые высокие требования к внешнему виду дома. ■

Блоки AEROC D300 – самый теплый газобетон в России

Компания AEROC традиционно задает тон развитию газобетонного рынка России. В 2005 году на рынок был выпущен газобетон плотностью 400 кг/м³ с классом по прочности B2,5 (M35 в старой классификации), что привело к повсеместному применению его в городском и коттеджном строительстве. С 2009 года завод «Аэрок СПб» впервые в России начал производство газобетона плотностью 300 кг/м³. Отработав технологию его применения на нескольких крупных стройках, компания вывела газобетон с характеристиками D300 B1,5 на рынок массового жилищного строительства. С 2011 года в номенклатуре продукции завода, предлагаемой частному потребителю, появился самый легкий из стеновых материалов – автоклавный газобетон D300. Этот материал пригоден для строительства одно- и двухэтажных индивидуальных и сблокированных домов. Стена толщиной 300 мм обладает несущей способностью до 18 тонн на погонный метр и сопротивлением теплопередаче более 3,5 кв. м°С/Вт (теплопроводность кладки в реальной стене λБ = 0,088 Вт/м°С). AEROC D300 – это самый теплый материал для однородных несущих стен из существующих не только в России, но и в мире. ■

Кирпич евроформата приживается в России

Концерн WIENERBERGER, мировой лидер в производстве керамического кирпича и крупноформатных керамических блоков, один из крупнейших производителей керамического кирпича в России, расширяет свою продуктовую линейку, выводя на рынок дополнительный продукт – теплую кладочную смесь POROTHERM TM, которая позволит в полной мере раскрыть все преимущества крупноформатных блоков POROTHERM.

Обычный цементно-песчаный раствор за счет недостаточного коэффициента сопротивления теплопереда-

че создает в кладке мостики холода, снижая теплоизоляционные свойства стены. В отличие от него, теплая кладочная смесь POROTHERM TM, обладает теплопроводностью, сравнимой с характеристиками теплой керамики, то есть с точки зрения теплоэффективности кладка получается близкой к однородной, в ней исключаются мостики холода.

Включение в ассортимент российской продукции WIENERBERGER теплой кладочной смеси POROTHERM TM – еще один шаг к созданию комплексной системы возведения стен для теплого дома. ■

