

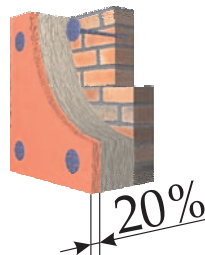


ЭФФЕКТИВНЕЕ
НА 20%!*
- на правах рекламы -

БИЙСКИЙ ЗАВОД СТЕКЛОПЛАСТИКОВ



ЭФФЕКТИВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



* Замена 10 дюбелей на 1м² утепляемой стены с металлическим распорным элементом на такое же количество дюбелей "Бийск" со **стеклопластиковым распорным элементом** позволяет повысить тепловое сопротивление стены на 20% (Научно-технический отчет НИИСФ г. Москва).



Распорный элемент дюбеля "Бийск" изготовлен из стеклопластика БЗС, что позволяет исключить из системы утепления ряд недопустимых дефектов:

- Мостики холода;
- Выход коррозии на поверхность фасада;
- Конденсация влаги на распорном элементе и накопление её в утеплителе.



За счет высокого качества и физико-механических характеристик материалов из которых изготовлены дюбели "Бийск" срок эксплуатации в системе составляет не менее 50 лет.



Продукция допущена к применению в строительстве:
Техническое свидетельство РОССТРОЯ № ТС-2166-08,
Техническая оценка № ТО-2166-08.

ООО "Бийский завод стеклопластиков"
659316 Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1
тел./факс (3854) 442-444
e-mail: spa@bzs.ru
www.bzs.ru

НОВОСТИ

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ – ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА VARIO

Компания ISOVER начинает в России продажи нового продукта – интеллектуальной пароизоляционной мембраны VARIO. Мембрана предназначена для защиты конструкций от переувлажнения изнутри помещения.

Уникальность мембраны ISOVER VARIO заключается в способности менять свойства в зависимости от температуры и влажности окружающей среды: зимой она препятствует выходу пара изнутри помещения, а летом, наоборот, эффективно выводит влагу из конструкции.

Пароизоляция VARIO разрабатывалась на основе передовых научных исследований ISOVER, благодаря которым был создан материал, по своим свойствам напоминающий одежду Gore-Tex®. В зависимости от времени года поры мембраны изменяются: в холодное время года они уменьшаются, в теплое время – увеличиваются.

Именно это свойство позволяет мембране выполнять паробарьерную функцию зимой и обеспечивать паропроницаемость летом. Такие уникальные характеристики особенно важны для регионов с высокой влажностью и сильным перепадом температур (как сезонным, так и суточным).

Пароизоляционная мембрана VARIO запатентована в Германии. Она успешно прошла проверку в конструкциях каркасных зданий и скатных кровель в условиях климата целого ряда европейских стран: Германии, Великобритании, Финляндии, Дании. Пароизоляционная мембрана VARIO имеет хорошие пожарные характеристики.

«Мы прогнозируем высокий спрос на наш новый продукт, поскольку здания с мансардой становятся все более популярными: на один типовой проект одноэтажного жилого дома приходится 7–8 проектов с жилым подкровельным пространством, – отмечает Евгения Ивлиева, руководитель направления «Скатные

кровли» компании ISOVER. – Мы рекомендуем использовать VARIO в сочетании с теплоизоляционным материалом «ISOVER Скатная Кровля» для строительства надежных и долговечных кровель с высоким уровнем теплозащиты».

СТАРТОВАЛ НОВЫЙ ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА ROCKWOOL

11 мая 2010 г. в ОЭЗ Алабуга (Республика Татарстан) компания ROCKWOOL объявила генерального подрядчика на строительство завода по производству теплоизоляции. Компания ЗАО «Многопрофильное объединение "Иншаат"» будет осуществлять строительные работы по проекту.

Мощность новой производственной линии составит 110 тысяч тонн в год. Проект завода включает возможность установки второй производственной линии, которая удвоит заявленные мощности до 250 тыс. тонн. Инвестиции в первую производственную линию составят 110 млн евро. В феврале 2012 г. запланировано тестирование высокотехнологичной линии, а с июля 2012 г. продукция нового завода будет доступна для потребителя.

В тендере, который длился 7 месяцев, участвовало 7 компаний – как российских, так и международных. ROCKWOOL предъявляет высокие требования к генеральному подрядчику.

Это большой опыт, способность реализовать проект в согласованные сроки, гарантии высокого качества строительства и высокие стандарты безопасности на строительной площадке. Генеральный подрядчик при возведении завода будет соблюдать все российские нормы и требования, а также международные стандарты компании ROCKWOOL.

Завод будет выпускать теплоизоляционные материалы из каменной ваты для утепления кровель, фасадов, полов и перекрытий, а также огнезащитные и звукопоглощающие плиты.