

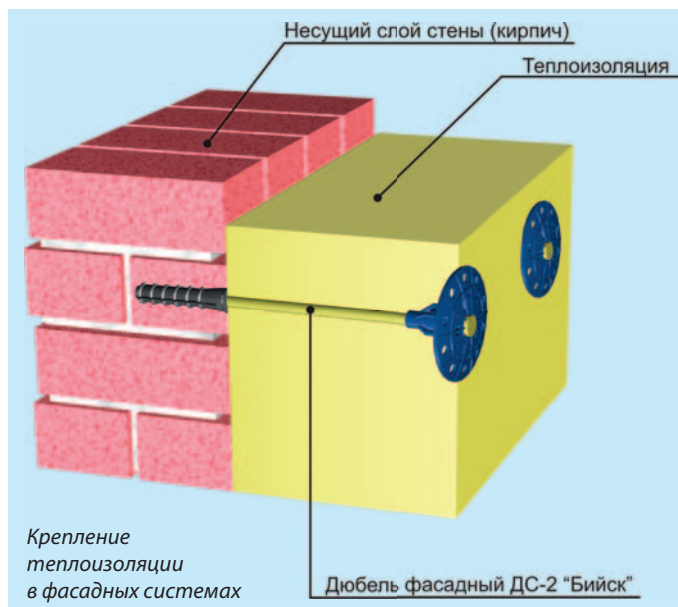
ЭФФЕКТИВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Современное строительство в России невозможно представить без использования теплоизоляционных материалов. Не только климатические условия, но и рост цен на энергоносители, а также изменения в нормативной базе стимулируют активное внедрение энергосберегающих технологий. Но, если к выбору теплоизоляционных материалов проектировщики и строители подходят со всей серьезностью, то вопросам выбора крепежа для многослойных фасадных систем утепления внимания уделяется недостаточно. Между тем, крепеж определяет надежность и долговечность работы системы в целом, её теплотехнические характеристики, а в «мокрых» фасадах – еще и эстетику здания.

ООО «Бийский завод стеклопластиков» (БЗС) производит универсальный тарельчатый дюбель «Бийск», предназначенный для крепления теплоизоляции в различных фасадных системах. Данный дюбель с 1999 г. зарекомендовал себя у профессионалов строительного рынка как максимально отвечающий предъявляемым к дюбелям требованиям.

Основная задача тарельчатого дюбеля – надежно закрепить теплоизоляционный слой на основании. В системах с «мокрым» фасадом к этой задаче добавляется задача удержания штукатурного слоя. При этом надежное крепление должно обеспечиваться на весь период эксплуатации фасадной системы. Гарантированный срок эксплуатации дюбеля «Бийск» составляет 50 лет. Кроме того, тарельчатый дюбель не должен нарушать тепловую однородность фасадной системы. Появление в фасадной системе элементов с большой теплопроводностью, когда эти элементы проходят сквозь слой теплоизоляции, снижает коэффициент тепловой однородности, а, следовательно, падает общее тепловое сопротивление системы.

Уникальной особенностью дюбеля «Бийск» является его распорный элемент. Распорный элемент дюбеля изготовлен из стеклопластика. Данный материал относится к современным композитным материалам, используемым в строительстве, и сочетает в себе следующие свойства: высокая механическая прочность (1500 МПа), низкая теплопроводность (0,48 Вт/(м·К)), высокая коррозионная стойкость (потеря прочности при проведении испытаний на щелочестойкость в НИИЖБ составила 24%). Кроме того, на распорном



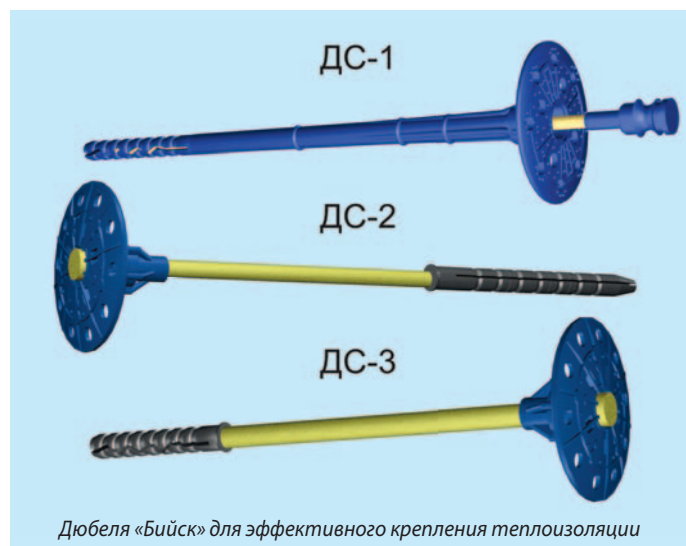
элементе при его использовании не происходит конденсации влаги, что положительно влияет на эксплуатацию фасадных систем. Сочетание подобных свойств позволяет создавать максимально эффективные теплоизоляционные системы как «мокрого», так и вентилируемого типа.

Дюбель «Бийск» применяется на самых ответственных строениях крупных городов России и ближнего зарубежья, от Белгорода до Владивостока, от Архангельска до Алматы.

Следует отметить, что только стеклопластик ООО «БЗС» успешно прошел все необходимые испытания по программе ФЦС Ростроя. Дюбель «Бийск» – единственный фасадный дюбель с распорным элементом из стеклопластика, имеющий Техническое Свидетельство Ростроя (ТС 2166-08) – единственный документ, действительно разрешающий применение новой продукции в строительстве.

Дополнительную информацию о дюбеле «Бийск», его технических характеристиках, необходимую документацию, а также образцы продукции можно получить в центральном офисе Бийского завода стеклопластиков или у региональных представителей.

Профессионалы выбирают «Бийск»!



ООО «БИЙСКИЙ ЗАВОД СТЕКЛОПЛАСТИКОВ»

659316 Россия, Алтайский край,
г. Бийск, ул. Ленинградская, 60/1
Тел.: (3854) 34-7474, 34-0784
E-mail: spa@bzs.ru



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ – ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОМСТРОЙКОНТРАКТ»:

Москва, тел. (495) 234-2502	Краснодар, тел. (861) 236-8553
Санкт-Петербург, тел. (812) 251-8441	Казань, тел. (843) 229-9657
Тольятти, тел. (8482) 39-3200	Липецк, тел. (4742) 23-8367
Самара, тел. (846) 958-4288	Казахстан, Алматы, тел. (3272) 77-5901
Уфа, тел. (3472) 52-1606	Республика Беларусь, Минск, тел. (37517) 299-0594
Тюмень, тел. (3452) 63-7795	
Екатеринбург, тел. (343) 378-7738	
Новосибирск, тел. (383) 335-0669	