

Хорошо подготовленные менеджеры компании дают консультации по телефону, производят первичные расчеты стоимости работ, выезжают на объекты для обсуждения деталей проекта и готовят комплект документов для оформления заказа. Совместная работа с дизайнерами и архитекторами позволяет на первоначальном этапе строительства или ремонта оценить, как элементы остекления будут сочетаться с ландшафтом, архитектурой, интерьером.



## Окно в будущее

КОМПАНИЯ FIBERGLASS WINDOWS&DOORS ЗАНИМАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ ОСТЕКЛЕНИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ШКОЛ И ДЕТСКИХ САДОВ, ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ. В 2014 ГОДУ СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ СПРОЕКТИРОВАЛИ 47 000 М<sup>2</sup> ОСТЕКЛЕНИЯ. БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ-КОНСТРУКТОРОВ И ВЛАДЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОГРАММНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПОЗВОЛЯЮТ КАЧЕСТВЕННО И ТЕХНИЧЕСКИ ГРАМОТНО ПОДГОТОВИТЬ ПРОЕКТ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.





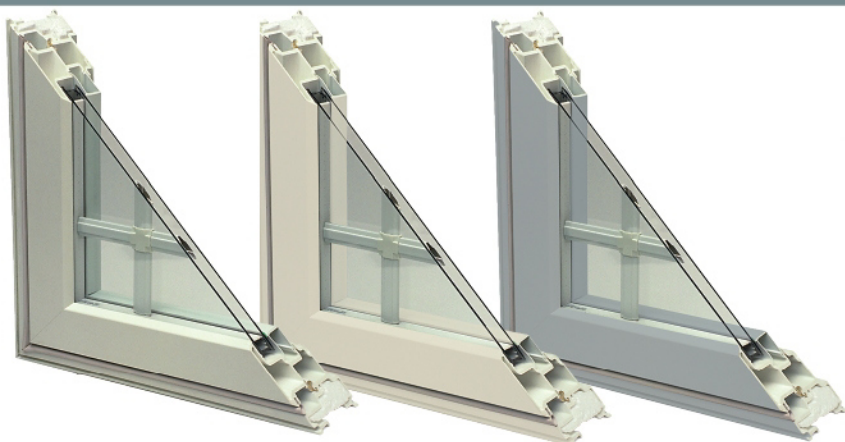


Еще совсем недавно стеклокомпозиты в основном применялись в высокотехнологичных отраслях, таких как космонавтика, авиостроение, элитный сегмент автомобилестроения. Сегодня окна Fiberglass 325 прочно связывают классическую архитектуру с технологиями XXI века.

Классический английский архитектурный стиль загородного дома требует внимания к деталям, в числе которых можно назвать окна. В данном проекте основным требованием стало применение профильной системы с наружным открыванием створки. Преимущества такого типа оконной конструкции налицо: створки не мешают размещению цветов, предметов декора или бытовой техники на подоконниках, а также мебели в непосредственной близости к окнам, например, письменного стола, совмещенного с подоконником, или кухонной столешницы. Створка наружного открывания гарантирует отсутствие продувания при сильном ветре, так как с ростом давления воздуха снаружи плотность прилегания створки только увеличивается, в чем, собственно, и состоит инженерный замысел конструкции, разработанной в суровом клима-

те Скандинавии. Итак, выбор сделан, осталось только совместить классическую архитектуру и современные материалы, отвечающие самым высоким требованиям к энергосбережению, пожаробезопасности, прочности и долговечности. Для тех, кто в курсе, выбор очевиден: оконная профильная система серии *Fiberglass 325*, полностью изготовленная из стеклокомпозита — на сегодняшний день самого перспективного и инновационного материала в сфере остекления. Прочность и стабильность в любых климатических условиях, низкая теплопроводность, негорючесть, невероятная долговечность — вот его основные свойства. Профильная система *Fiberglass 325* комплектуется специальной фурнитурой, обеспечивающей легкое управление створками и их жесткую фиксацию под любым углом в открытом положении.

Fiberglass Windows & Doors



**FIBERGLASS**  
WINDOWS & DOORS

**«Файбергласс Виндоус энд Дорс»**

Изготовление и установка окон и дверей из стеклокомпозита

Москва, Духовской пер,  
д.17, стр.12, Loft 2

т.: +7(495) 782-2464, 771-1121, 725-5565  
[www.fgwd.ru](http://www.fgwd.ru)

На правах рекламы