|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЯ СИП.jpg |  **Ассоциация РОССИЯ СИП\_\_\_\_** **ГО:г.Самара,ул.22 Партсъезда, д.46****Производство:г.Новокуйбышевск, ул.Карбышева, лит.А26****т.8-846-231-40-28 моб.т.8-937-992-40-28****www.russiasip.ru** **russiasip@mail.ru****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Прайс-лист СИП панели на основе GreenBoard.**

Ассоциация «РОССИЯ СИП» производит и предлагает СИП панели, используемые при строительстве в качестве основных элементов стен, перекрытий и кровельных конструкций. **Все большую популярность приобретают фибролитовые плиты Green Board.  Они представляют собой инновационный строительный материал, сочетающий уникальные эксплуатационные характеристики, экологичность и низкую себестоимость. Экологичными плиты Гринборд являются, прежде всего, благодаря своему составу. Дело в том, что они на 60% изготовлены из древесной шерсти. Также в них присутствует портландцемент в объеме 39,8% и 0,2%-ый раствор силиката натрия (жидкого стекла). Таким образом, материал идентичен древесине, но имеет более прочную и эластичную структуру. РУССИП производит и строит дома с применением СИП-панелей на основе плит Green Board. Сегодня плиты Гринборд активно применяются для возведения деревянных и кирпичных домов, бань и других объектов. К примеру, при строительстве деревянных каркасных построек объект обшивается фибролитовыми плитами Green Board определенной плотности, как с внешней, так и внутренней стороны, что позволяет создать поистине комфортный и уютный дом. С их помощью утепляются крыши, стены и полы. Данный материал очень прочный, огнестойкий и устойчив к гниению.** Фибролитовые плиты  отличаются целым рядом преимуществ:

* В течение длительного срока эксплуатации свойства материала только улучшаются за счет непрекращающегося процесса гидратации и карбонизации.
* Плита Гринборд не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и является абсолютно безопасной для здоровья.
* Green Board плиты надежны во время чрезвычайных ситуаций, аварий, непредвиденных происшествий. Они быстро восстанавливают свои свойства после высыхания, благодаря высокому тепловому сопротивлению отсекают зону огня при пожаре, обеспечивают сейсмостойкость здания.
* Инерционность фибролитовых плит гарантирует постоянство температуры и влажности в помещении, что позволяет создать комфортные условия проживания.
* Возможность возводить здание в любой климатической зоне.
* Значительное сокращение сроков работ и шанс избежать «мокрых» процессов.
* Колоссальная экономия средств за счет низкой цены от производителя и возможность отказаться от использования крупногабаритной техники.
* Увеличение показателей экологичности Вашего дома.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СИП панель**  | **Длина** | **Толщина** | **Пенополистирол** | **Клей** | **Цена** |
| GB3-10 600 мм | 2,8 | 120 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 2 443 р. |
| GB3-10 600 мм | 2,8 | 170 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 2 614 р. |
| GB3-10 600 мм | 2,8 | 220 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 2 784 р. |
| GB1050-12  600 мм | 2,8 | 174 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 2 706 р. |
| GB1050-12  600 мм | 2,8 | 224 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 2 877 р. |
| GB1050-12  600 мм | 2,8 | 174 | ППС14ЕТ-Р-А | TopUr | 3 047 р. |
|  |

***Будем рады видеть Вас в качестве нашего партнера!***