1. Фундаментные блоки ФБС

ФБС

Используя этот строительный материал вы обеспечите себе качественное крепкое сооружение на долгие годы. Блоки укладываются на бетон и для более надежного укрепления конструкции имеют углубления, чтобы крепче соединить плиты. Они очень просты в установке, достаточно нескольких человек и автокран для того, чтобы справится с ними. Имеют прочную структуру позволяя строить на них невысокие и самые большие сооружения. В отличии от бетона, после сооружения фундамента из блоков ФБС, не нужно ждать несколько дней для того, чтоб плиты окрепли, можно сразу приступать к строительству.

1. Плиты перекрытия многопустотные ПК

ПК

Плиты очень надежные за счет своей прочной структуры, а благодаря легкой установке их применение в строительстве расширяется все больше. Они обеспечивают отличную звукоизоляцию помещения, через которую не проникают раздражающие звуки окружения. Самый распространенный спектр использования в постройке многоэтажных здания, из-за хорошего удерживания крупных весовых нагрузок даже на большой высоте. Выдерживают нагрузку до 800 кг на м2, что делает их востребованными в строительстве многоэтажных зданий. Существует много видов плит, все они водо-, газо-, непроницаемые, огнестойкие и прочные.

1. Марши лестничные

Железобетонные лестничные марши при пожаре не воспаляются, поэтому соответствуют всем нормам пожарной безопасности и востребованы в многих строительных работах. По своим характеристикам очень прочные и способны держать большую нагрузку, на любой высоте. На них не влияет перемена погоды и климат, поэтому устанавливаются внутри зданий и снаружи. Крепкий материал из железобетона позволяет им долго служить, при самом частом использовании. Ещё одно преимущество это их бесшумность, что гораздо отличает от деревянных или других лестниц.

1. Перемычки

Используются для перекрытия оконных и дверных проемов, при строительстве любого здания из кирпича. Они характеризуются хорошей теплоизоляцией благодаря небольшому покрытию на них фибролита. Состав из бетона и арматуры позволяет быть прочными и плотно прилегать к любой поверхности, отлично стыкуясь с бетонными стенами конструкции. На них не влияет резкая смена погоды или температура, стойкие к морозу и большой жаре, благодаря этому безопасны для любого строительства. Как и бетонные блоки, из-за своей прочной основы и выносливости прослужат очень долго.

1. Прогоны

Больше всего в строительстве использую железобетонный прогон, он качественнее деревянных, практичен в применении и позволяет сделать быструю и несложную установки с минимальными затратами усилий. Используют его для прочного поддержания структуры стен здания и крыши. Благодаря своему широкому использованию, доступным ценам и легкости в установке это самая необходимая строительная конструкция на протяжении долгого времени. Предел огнестойкости любого железобетонного прогона около 1 часа, что обеспечивает зданию надежность от возгорания. Существует множество разновидностей и весовых характеристик прогонов, для любых частей конструкции.