



Популярность газобетона за последнее время стала особенно высокой. Причина этого в том, что для его изготовления применяется сырье, которое дает ему очень удивительные свойства. В итоге газобетонные блоки мало чем уступают древесине и кирпичу. Газобетон обладает высокими показателями теплоизоляции, по той причине, что в его структуре присутствуют пузырьки воздуха.

Благодаря их наличию газобетон способен сохранять в помещениях тепло, а также аккумулировать его. Но в то же время препятствий для прохождения воздуха через стены из газобетона не возникает. Поэтому они не могут быть в итоге покрыты плесенью. Соответственно, для владельцев жилища одной угрозой становится меньше.

Крепление газоблоков в кладке проводится строительным клеем. По той причине, что такой материал способен очень прочно скреплять блоки, между ними остаются только минимальные зазоры. По крайней мере, присутствует возможность достичь зазоров около 3 мм. А ведь именно швы между элементами кладки обычно являются наиболее уязвимым местом, через которое происходят серьезные потери тепла.

В результате газобетонные блоки позволяют добиться экономии на отоплении жилища и дают возможность для достижения дополнительного утепления стен. Кроме того, газобетон позволяет сэкономить и по той причине, что они обладают небольшой массой. Соответственно, отсутствует потребность выполнять внушительный фундамент. Получается, что строить при помощи этого материала еще и очень выгодно.

При проведении строительства с применением газобетона можно без проблем выполнять в нем отверстия, разрезать или штробить. То есть устроителей есть возможность добиться качественного результата за счет применения элементов с большой точностью. При желании дом может иметь интересные архитектурные элементы.

Если хотите [купить вагонку](#) отличного качества и по разумной цене, тогда смотрите предложение на zarahdereva.com.ua. Здесь можно купить стройматериалы из дерева в любом количестве, дерево всегда ценилось, обладает уникальной способностью поддерживать постоянную влажность в помещении, оптимальную для человеческого организма.