



Компания H+N активизирует продажи армированных перемычек из автоклавного газобетона

Компания H+N, один из лидеров по производству газобетона в России, намерена активизировать продажи армированных перемычек. До конца года планируется реализовать более 1 000 единиц такой продукции.

Активизацию продаж армированных перемычек, которые предназначены для перекрытия световых и дверных проёмов, в H+N связывают с дальнейшим ростом популярности применения газобетона в малоэтажном строительстве – при возведении частных домов, таунхаусов или коттеджей.

«Сегодня H+N предлагает как высококачественную продукцию из автоклавного газобетона, так и готовые технологические решения для быстрого возведения зданий и различных строений. Армированные перемычки – один из примеров эффективного сочетания качества и технологий: при их применении решается вопрос как скорости строительства, так и оптимизации самого строительного процесса. У таких перемычек есть несколько очевидных преимуществ, например, они могут быть смонтированы вручную, без применения крана, что уже упрощает строительство. Эти и другие факторы определяют рост интереса к применению таких изделий в частном домостроении, а также в массовом строительстве коттеджных и малоэтажных поселков. Например, недавно наша компания осуществила поставку крупной партии армированных перемычек для строительства социального жилья в Нижегородской области», – рассказывает генеральный директор ООО «H+N» Надежда Солдаткина.

Одним из ключевых технологических преимуществ армированных перемычек является удобство их применения: они имеют толщину и высоту, которые полностью соответствуют размерам газобетонных блоков, и при этом отличаются только длиной – от 1740 до 2240 мм, при этом ширина перекрываемого проема может достигать 1740 мм.

Аналогами готовых перемычек из автоклавного газобетона являют сборные перемычки из газобетонных U-блоков, а также железобетонные перемычки.

Сборные перемычки из U-блоков являются идеальным решением для перекрытия проемов большой и сложной конфигурации (например, эркеров). В частности, с помощью сборных перемычек из U-образных газобетонных блоков можно перекрыть проем шириной до 3000 мм.

При этом армированные перемычки отличаются от сборных плотностью: у армированных перемычек плотность всегда D700, у сборных перемычек из U-образных газобетонных блоков – D500.

Что касается железобетонных перемычек, то для их использования необходимо провести дополнительные работы: создать устройство монолитной подушки в местах опирания перемычки для распределения нагрузки. Между тем, при монтаже армированной перемычки из газобетона такого дополнительного конструктивного решения не требуется, в результате чего происходит экономия на сам монтаж и конструкцию.

Еще один плюс в пользу армированных перемычек: их применение позволяет снизить затраты на отопление и кондиционирование за счет высокой теплоаккумулирующей способности материала.

«При возведении жилых домов или коммерческих строений из газобетона важно использовать однородные строительные элементы – газобетонные блоки, перекрытия, перемычки. Такое здание, построенное по правильной технологии, без инородных конструктивных материалов, будет отличаться теплотой, долговечностью и экологичностью», – подчеркивает Надежда Солдаткина.

Оперативный контакт:

Таисия Селедкова, руководитель направления маркетинга и бизнес развития

+ 7 911 118 71 36

ts@hplush.ru



Автоклавный газобетон

28 августа 2013 года

В этой связи специалисты ООО «Н+Н» при монтаже готовых армированных перемычек из газобетона советуют придерживаться «Инструкции по строительству Н+Н», обращая внимание на глубину опирания: для несущих перемычек она должна быть не менее 250 мм с каждой стороны, для ненесущих – 100 мм.

Отметим, что по итогам первого полугодия компания Н+Н, произвела более 170 тыс. куб.м. продукции. Более 60% от этого объема было поставлено для реализации проектов в малоэтажном строительстве. В июле этого года ООО «Н+Н» отгрузило миллионный куб готовой продукции, который также был направлен на строительство малоэтажных домов в Ленинградской области в рамках реализации стратегической региональной адресной программы Комитета по строительству Ленинградской области по переселению граждан из аварийного жилья.

Оперативный контакт:

Таисия Селедкова, руководитель направления маркетинга и бизнес развития

+ 7 911 118 71 36

ts@hplush.ru