



Бонолит - Строительные решения» - это компания, занимающаяся производством и продажей высококачественного [газобетона](#) под брендом Bonolit. Блоки Bonolit производятся на лучшей современной технологической линии HESS AAC Systems B.V.

HESS является мировым лидером по установке заводов для производства AAC (автоклавного аэрированного бетона или газобетона). Заводы лучших производителей комплектуются резательными линиями HESS AAC — признанным эталоном геометрии и точности блоков.

Проектная мощность линии составляет 450 тысяч куб. м. в год. Что вместе с 200 тысячами куб. м. торговой марки «СилАбит», запущенной в 2007 г., делает предприятие крупнейшим заводом-производителем газобетона в России и Европе с мощностью 650 тыс. куб. м. в год.

Завод и Галерея Bonolit с магазином и учебно-выставочным центром расположены в ближайшем Подмоскowie в 22 км от МКАД по Горьковскому шоссе.

О материале

С Bonolit Качественный Комфортный Дом стал Доступным!



Уникальные свойства AAC (Aerated Autoclaved Concrete — автоклавного аэрированного бетона, называемого также ячеистым бетоном или [газобетоном](#)), изобретенного в 1930-х годах в Швеции, постоянно совершенствовались и в начале 2000-х годов обеспечили материалу мировое признание лучшего решения для домостроения.

Блоки Bonolit производятся в ближайшем Подмоскowie в 22 километрах от

МКАД на самом современном заводе, построенном мировым лидером HESS AAC Systems B.V. Резательными линиями HESS оборудованы заводы лучших мировых производителей AAC-блоков, поэтому **Bonolit** — это эталон геометрии и точности AAC-блоков.



Bonolit обладает уникальными потребительскими свойствами. Стены из блоков Bonolit «дышат» и не задерживают влагу как лучшие сорта древесины, а огнестойкость REI 240 (способность материала выдержать воздействие огня без изменения физических характеристик материала в течение 4-х часов) в 5 раз выше, чем у кирпича, и является самой высокой среди всех строительных материалов!

В деревянном доме и доме из Bonolit человеку достаточно 5-часового сна для полного восстановления, в кирпичном доме 8-часового, в бетонном доме или доме из панелей «сэндвич» полного восстановления не наступает и после 12 часов отдыха (по результатам испытаний Института здоровья и проблем долголетия Массачусетского технологического университета).

Летом 2010 во время жары и зимой 2011 при отключении электричества под Москвой Бонолит прошел полевые испытания на российском рынке.



Так был отработан уникальный стандарт прочности, морозостойкости и толщины блоков для русского климата, **Bonolit40** (СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»). Эти блоки толщиной 40 см. позволяют возводить стены в один ряд, не требуют дополнительного утепления и гарантируют

идеальный для жизни микроклимат в доме при температуре воздуха на улице от -40 до +40 градусов. **Bonolit40 – это умные стены с климат-контролем!**

В состав блоков Bonolit входят только экологически чистые материалы. Все сырьевые материалы и готовая продукция проходят входной и выходной контроль качества в собственной сертифицированной лаборатории.

Конструкционные стеновые блоки*

Наименование продукции	Характеристики				
	размер, мм	марка по плотности, кг/м ³	класс прочности	марка морозостойкости	Теплопроводность, Вт/м×С
D500 (200 мм)	600x200x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (250 мм)	600x250x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (300 мм)	600x300x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (350 мм)	600x350x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (375 мм)	600x375x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (400 мм)**	600x400x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12
D500 (500 мм)	600x500x250	D500	B 2,5; B 3,5	F100	0,12

Стеновые конструкционно-теплоизоляционные блоки*

Наименование продукции	Характеристики				
	размер, мм	марка по плотности, кг/м ³	класс прочности	марка морозостойкости	Теплопроводность, Вт/м×С
D300 (200 мм)	600x200x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (250 мм)	600x250x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (300 мм)	600x300x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (350 мм)	600x350x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (375 мм)	600x375x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (400 мм)	600x400x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072
D300 (500 мм)	600x500x250	D300	B 1,5; B 2,0	F100	0,072

Стеновые конструкционно-теплоизоляционные блоки*

Наименование продукции	Характеристики				
	размер, мм	марка по плотности, кг/м ³	класс прочности	марка морозостойкости	Теплопроводность, Вт/м×С
D400 (200 мм)	600x200x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (250 мм)	600x250x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (300 мм)	600x300x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (350 мм)	600x350x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (375 мм)	600x375x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (400 мм)**	600x400x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096
D400 (500 мм)	600x500x250	D400	B 2,0; B 2,5	F100	0,096

Сухие строительные смеси

[Клей для газобетона](#)



[Внутренняя штукатурка для](#)



Инструменты для работы с Bonolit recommended

[Кельма 100 мм](#)



[Кельма 150 мм](#)



[Кельма 200 мм](#)



[Кельма 250 мм](#)



[Кельма 300 мм](#)



[Кельма 375 мм](#)



[Кельма 400 мм](#)



[Штраборез](#)



[Уголок](#)



[Ножовка ручная 630 мм](#)



[Шлифовочная доска](#)



[Рапи́ль выравнивающий](#)



[Очки защитные](#)



[Мастерок с зубцами](#)



Компания Bonolit занимается реализацией газобетона по лучшей цене в Москве, стоимость полностью соответствует надлежащему качеству предлагаемой продукции. Наши заказчики получают строительный материал достойного уровня, созданный с применением современных технологий. Компания Bonolit предлагает приобрести крупные и мелкооптовые партии газоблоков. Приоритетным направлением нашей деятельности является удовлетворение потребностей крупных предприятий и частных клиентов в строительном материале достойного качества. Многие наши покупатели уже оценили выгодные партнерские отношения, ведь популярность [газобетона](#) возрастает, а разумная цена и хорошие эксплуатационные свойства делают продукцию от Bonolit еще более привлекательной.

Преимущества приобретения блоков в нашей компании

- Цена на газоблоки соответствует качеству товара; блоки предлагаются в широком диапазоне размеров, а также могут изготавливаться под заказ;
- мы предоставляем полный пакет сопроводительной документации на газосиликатные блоки;
- доставка газобетона производится в сжатые сроки;
- при изготовлении предлагаемых газосиликатных блоков используется зарекомендовавшая себя во всем мире технология;
- Вы получите экологически чистую продукцию из газобетона по приемлемой стоимости;
- менеджеры нашей компании проконсультируют Вас по вопросам покупки газосиликатных блоков для строительства и помогут рассчитать их количество.