





Изготовление

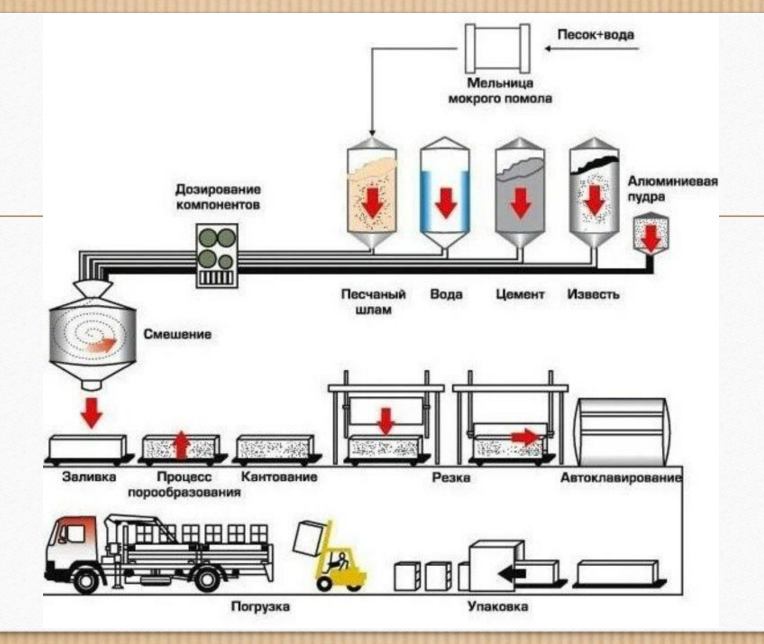
- Газобетон это материал, который состоит из песка, цемента, извести и воды и газообразователь (чаще всего алюминиевая пудра), что делает его экологически чистым
- На иллюстрации(сл.слайд) показан процесс создания газобетонных блоков методом автоклава. Это значит, что элементы попадают в специальную печь, где обрабатываются высоким давлением (12 бар) и большой температурой (180-190°С) на протяжении 12 часов, что придаёт смеси прочность и низкую усадку.
- Если блоки затвердевают без автоклава, то застывание происходит естественным путём, но эксплуатационные показатели при этом падают в несколько раз. Зато этот метод доступен для домашнего использования и позволяет сэкономить около 30% бюджета.Источник:



















Область применения

- Утепление фасада (Новинка ЛСР- газобетон плотностью D200)
- Возведение основных стен
- Возведение перегородок









Основные параметры

Плотность

Плотность – важнейшая характеристика этого материала. Она маркируется буквой D, после которой идет цифровое обозначение. Плотность измеряется в кг/м³. В зависимости от средней плотности выделяют разные марки газобетона, в малоэтажном строительстве наиболее востребованы D300, D400, D500, D600.

Для строительства малоэтажных домов в большинстве случаев используют марки газобетона D400 (плотность 400 кг/м^3) и D500 (плотность 500 кг/м^3).

D200 –новинка ΛCP - используется для утепления домов

Плотность D600 и выше- уже используется при строительстве многоэтажных домов

Плотность газобетона с прочностью связана косвенно, напрямую она связана с теплопроводностью; чем плотнее блок, тем больше его теплопроводность и как следствие- тем холоднее в доме.









Основные параметры

Прочности на сжатие.

Прочность на сжатие обозначается буквой В, а цифры после нее показывают, какую вертикальную нагрузку выдерживает квадратный миллиметр газобетона. Так, класс прочности В2.0 означает, что газобетон выдержит 20 кг на 1 см2.

Каждая партия газобетонных блоков на заводе маркируется и штабелируется отдельно; и если предприятие декларирует блоки с разным сочетанием плотности и прочности, то нужно уточнять, есть ли интересующее вас сочетание в наличии на момент отгрузки.

Из блоков прочностью:

В2,0 - можно строить одноэтажки;

В2,5 - с запасом соответствует одноэтажному дому и дому в два этажа с плитами перекрытия, а для двухэтажному дому с монолитными перекрытиями уже крайне не рекомендуется;

В3,5 и выше - годится для строительства домов в три этажа.

На рынке распространены следующие варианты: D400 b2,5; D500 b2,5; D600 b3,5









Размеры и фасовка

Производитель	Ширина блока, мм	Высота блока, мм	Ширина блока, мм	Фасовка куб.м./поддон
<u>Газобетон СК</u> <u>Грузовой проезд 13</u>	600		100	1,8
		250	150	1,8
			200	1,68
			250	1,8
			300	1,8
			375	1,8
			400	1,68
<u>Газобетон АСР</u> <u>Сертолово</u>	625	250	100	1,875
			150	1,875
			200	2
			250	1,875
			300	1,875
			375	1,875
			400	2
<u>Газобетон АСР</u> <u>Кикерино</u>	625		100	1,406
		250	150	1,406
			200	1,5
			250	1,406
			300	1,406
			375	1,406
			400	1,5









Как считать

- Газобетон рассчитывается в куб.м.
- 1) V = P*h*c, где P- длина стен, h- высота стены, c- толщина блока/стены.
- 2) $V = \Sigma S*c$, где S- площадь всех стен, с- толщина блока/стены.

Если есть большие окна и двери – исключить

Полученный объем округляем до целого поддона (см. слайд 7)

Для расчета количества блоков:

N = V/a/b/c, где N- количество блоков, V- объем стен, a- длина блока, b- высота блока, c- ширина блока









Что предлагаем к газобетону?

- Клей для газобетона (25 кг). Расход 1 меш на 1 куб.м.
- U- блоки блоки для «создания» армпоясов (мин толщина 200мм)
- □ Газобетонная перемычка (устанавливается над окнами и дверными

проемами).









Цена на газобетон

Производитель	Плотность	Размер блока	Ширина блока, мм	Закупочная цена, руб	РРЦ, руб	Покупаем у:
<u>Газобетон СК</u> <u>Грузовой проезд 13</u>	D400/D500	600*250	100 150 200 250 300 375 400	6000	6250	АртЭко Денис Васильев 89811958474 (вотсапп/телеграмм)
<u>Газобетон АСР</u> <u>Сертолово</u>	D400/D500	625*250	100 150 200 250 300 375 400	6600	6950	Славдом
<u>Газобетон АСР</u> <u>Кикерино</u>	D400/D500	250	100 150 200 250 300 375 400	6600	6950	Оксана

Цену на блоки с плотностью D200/D300/D600 требуется уточнять Заказная позиция Λ CP - блоки D500 625*250*75мм









Условия продажи

Оплата наличными (по факту доставки)

Газобетон продается по себестоимости, наценка делается на клей, и-блоки, газобетонные перемычки и доставку.

Безналичный расчет (100% предоплата)

Ориентируемся на объем, минимальная наценка на себестоимость – 2%

Главная цель- привлечь клиента и провести дальнейшую работы- продажа кровельных, фасадных, изоляционных итд материалов.

Ведь кто покупает стены- тот строит дом полностью!



