



Цены действительны с 01.04.13г.

## Изделия из ячеистого бетона

Завод строительных конструкций производит практически полный комплект стройматериалов для дома из ячеистого бетона по технологии немецкой фирмы «Hebel», в том числе: мелкие стеновые блоки, армированные стеновые панели, плиты покрытия и перекрытия, брусковые несущие перемычки, лотковые блоки для несущих перемычек, арочные перемычки, лестничные ступени.

Достоинство нашей продукции состоит из 10 слагаемых - 10 плюсов:

**Плюс первый - надёжность:** ячеистый бетон является почти нестареющим и практически вечным материалом, не подверженным воздействию времени, он обладает прочностью камня. Повышенная прочность на сжатие позволяет использовать при строительстве изделия с меньшим объёмным весом, что ещё более увеличивает термическое сопротивление стены.

**Плюс второй - теплота:** благодаря высокому термическому сопротивлению, здания из ячеистого бетона при эксплуатации позволяют снизить расходы на отопление на 20-30%.

**Плюс третий - микроклимат:** ячеистый бетон предотвращает значительные потери тепла зимой, позволяет избежать слишком высоких температур летом и регулирует влажность воздуха в комнате путём впитывания и отдачи влаги, тем самым способствуя созданию благоприятного микроклимата.

**Плюс четвёртый - скорость монтажа:** небольшая плотность, а следовательно - и лёгкость ячеистого бетона, большие размеры блоков по сравнению с кирпичом позволяют в несколько раз увеличить скорость кладки.

**Плюс пятый - красота:** благодаря хорошей обрабатываемости возможно изготовить разнообразные формы углов, арок, пирамид, что придаст Вашему дому красоту и архитектурную выразительность. Мы предлагаем широкий ассортимент изделий из ячеистого бетона, позволяющих воплотить в жизнь самые смелые идеи.

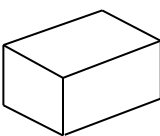
**Плюс шестой - звукоизоляция:** ячеистый бетон обладает относительно высокой способностью к поглощению звука. В зданиях из ячеистого бетона обеспечиваются действующие требования по звукоизоляции.

**Плюс седьмой - экономичность:** высокая геометрическая точность размеров изделий позволяет осуществлять кладку блоков на клей, избежать "мостиков холода" в стене и значительно уменьшить толщину внутренней и наружной штукатурки. Применение изделий из ячеистого бетона даёт возможность использовать чердачное пространство, как полноценное жильё.


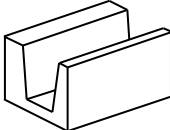
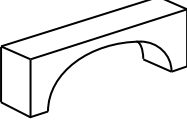
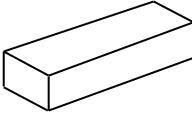
**Плюс восьмой - пожаробезопасность:** изделия из ячеистого бетона надёжно защищают от распространения пожара и соответствуют первой степени огнестойкости, что подтверждено соответствующими испытаниями.

**Плюс девятый - экологичность:** при эксплуатации ячеистый бетон не выделяет токсичных веществ и по своей экологичности уступает только дереву.

**Плюс десятый - транспортировка:** благоприятное соотношение веса, объёма и упаковки делает все строительные конструкции удобными для транспортировки и позволяет полностью использовать мощности как автомобильного, так и железнодорожного транспорта.

Наименование продукции	Длина мм	Высота мм	Ширина мм	Объёмная плотность кг/м <sup>3</sup>	Класс бетона по прочности на сжатие	Теплопроводность λ, Вт/м °С		Морозостойкость не менее	Цена с доставкой за 1 м <sup>3</sup> RUR с НДС																																																																						
						А	Б																																																																								
Блоки из ячеистого бетона плотностью 350-700 кг/м <sup>3</sup> СТБ.1117-98		625	249 (250)	50	В 1,0 В 1,0 (В 1,5) В 1,5 В 1,5 (В2,5/В2,0)	0,11 0,12 0,14 0,15	0,12 0,13 0,15 0,16	F25 F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																																						
		625		75					350 400 450 500	0,18 0,23	0,19 0,24	F35 (25) F50 (35)	3650																																																																		
		625 (599)		100÷500										600 700	В 2,5 (В 3,5) В 3,5	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																												
		625 (599)																		100	350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																						
		625 (599)																		125						400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																	
		625 (599)																		150											450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																												
		625 (599)																		175																500	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																							
		625 (599)																		200																					350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																		
		625 (599)																		250																										400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																													
		625 (599)																		300																															450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																								
		625 (599)																		350																																				500	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																			
		625 (599)																		375																																									350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650														
		625 (599)																		400																																														400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650									
		625 (599)																		450																																																			450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650				
625 (599)	500	500	0,12 0,14 0,15		0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																																								
599	249 (250)							100	В 1,0 (В 1,5) В 1,5 В 1,5 (В2,5/В2,0)	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																																		
599				125										350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																													
599																			150	400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																							
599																									175	450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)	3650																																																	
599																															200	500	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																																									3650			
599																																				250	350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																																					3650		
599																																									300	400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																																	3650	
599																																														350	450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																													3650
599																																																			375	500	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																								
599																																																								400	350	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)																			
599																																																													450	400	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)														
599																																																																		500	450	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)									
599																																																																							500	500	0,12 0,14 0,15	0,13 0,15 0,16	F25 F35 (25) F35 (25)				

Плиты покрытый ПКС ГОСТ 19570-74	5980	250	600	600	В 2,5	-	-	F35 (25)	6 943
	5380								
	4780								
	4180								
	3580								
	2980								
2380									
Плиты перекрытий ПТС ГОСТ 19570-74	5980	250	600	700	В 3,5	-	-	F50 (35)	6 982
	5380								
	4780								
	4180								
	3580								
	2980								
2380									

Наименование продукции	Длина мм	Высот а мм	Ширина мм	Объемна я плотност ь кг/м³	Класс бетона по прочност и на сжатие	Тепло- проводность $\lambda$ , Вт/м °С		Морозо- стойкость не менее	Цена за 1 м³ RUR с НДС	
						А	Б			
Армированные брусковые перемычки. СТБ 1332-2002		1090 1290 1490 1740 1990 2240	249 (250)	100*	700	В 3,5	-	-	F50 (35)	10 753
				125*						9 476
				150*						8 817
				175*						8 354
				200						10 918
				250						9 895
				300						9 359
				375						8 585
400	8 547									
Блоки лотковые для перемычек СТБ 1332-2002		625	249 (250)	200	500	В 1,5	-	-	F35 (25)	8 702
				250						8 702
				300						8 315
				375						7 308
				400						7 076
Арочные перемычки. СТБ 1332-2002		1090 1290 1490 1740 1990	600	200	700	В 3,5	-	-	F50 (35)	8 199
				250						
				300						
				375						
				400						
Лестничные ступени. СТБ 1330-2002		1100	150 175	300	700	В 3,5	-	-	F50 (35)	8 950
				335						
				375						

Расход поддонов – на 1,8 м³ блоков 1 поддон.

### ООО "ПримаДом"

Ленинградская обл. г. Всеволожск,  
Всеволожский пр-т, д. 107, пом.54

Тел./факс: +7(812)676-04-86

[www.prima-dom.com](http://www.prima-dom.com)