

Газобетонные блоки AeroStone (Россия)

[Вернуться назад](#)

07.02.2012

Розничные цены указаны в рублях с учетом НДС.

Наименование	Технические характеристики	Размеры, мм			Шт./куб.м	Шт./поддон	Куб.м/поддон	Кв.м/поддон	Вес поддона, кг	Стоимость с завода, руб./куб.м
		Длина	Высота	Ширина						
БЛОКИ РОВНЫЕ										
AeroStone D 400 (ровные)	Плотность 400 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,0-B2,5 Теплопроводность 0,095 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,23 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	750,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	750,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	750,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	750,00	2 800
AeroStone D 500 (ровные)	Плотность 500 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,5-B3,5 Теплопроводность 0,118 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	75	106,67	200	1,875	25,000	937,50	2 800
		625	200	100	80,00	150	1,875	18,750	937,50	2 800
		625	200	150	53,33	100	1,875	12,500	937,50	2 800
		625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	937,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	937,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	937,50	2 800
AeroStone D 600 (ровные)	Плотность 600 кг/м³ Класс прочности на сжатие B3,5-B5,0 Теплопроводность 0,137 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,16 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1125,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1125,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1125,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1125,00	2 800
AeroStone D 700 (ровные)	Плотность 700 кг/м³ Класс прочности на сжатие B5,0-B7,0 Теплопроводность 0,165 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,15 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1312,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1312,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1312,50	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1312,50	2 800
AeroStone D 800 (ровные)	Плотность 800 кг/м³ Класс прочности на сжатие >B7,0 Теплопроводность 0,182 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,14 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1500,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1500,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1500,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1500,00	2 800
БЛОКИ ПАЗ-ГРЕБЕНЬ										
AeroStone D 400 (паз-гребень)	Плотность 400 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,0-B2,5 Теплопроводность 0,095 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,23 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	750,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	750,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	750,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	750,00	2 800
AeroStone D 500 (паз-гребень)	Плотность 500 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,5-B3,5 Теплопроводность 0,118 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	937,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	937,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	937,50	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	937,50	2 800
AeroStone D 600 (паз-гребень)	Плотность 600 кг/м³ Класс прочности на сжатие B3,5-B5,0 Теплопроводность 0,137 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,16 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1125,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1125,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1125,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1125,00	2 800
AeroStone D 700 (паз-гребень)	Плотность 700 кг/м³ Класс прочности на сжатие B5,0-B7,0 Теплопроводность 0,165 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,15 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1312,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1312,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1312,50	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1312,50	2 800
AeroStone D 800 (паз-гребень)	Плотность 800 кг/м³ Класс прочности на сжатие >B7,0 Теплопроводность 0,182 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,14 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1500,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1500,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1500,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1500,00	2 800
БЛОКИ РОВНЫЕ С ЗАХВАТАМИ ДЛЯ РУК										
AeroStone D 400 (ровные с захватами для рук)	Плотность 400 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,0-B2,5 Теплопроводность 0,095 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,23 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	750,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	750,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	750,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	750,00	2 800
AeroStone D 500 (ровные с захватами для рук)	Плотность 500 кг/м³ Класс прочности на сжатие B2,5-B3,5 Теплопроводность 0,118 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,20 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	937,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	937,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	937,50	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	937,50	2 800
AeroStone D 600 (ровные с захватами для рук)	Плотность 600 кг/м³ Класс прочности на сжатие B3,5-B5,0 Теплопроводность 0,137 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,16 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1125,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1125,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1125,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1125,00	2 800
AeroStone D 700 (ровные с захватами для рук)	Плотность 700 кг/м³ Класс прочности на сжатие B5,0-B7,0 Теплопроводность 0,165 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,15 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1312,50	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1312,50	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1312,50	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1312,50	2 800
AeroStone D 800 (ровные с захватами для рук)	Плотность 800 кг/м³ Класс прочности на сжатие >B7,0 Теплопроводность 0,182 Вт/м²С Паропроницаемость μ - 0,14 мг/(м·ч·Па) Морозостойкость 35 циклов	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1500,00	2 800
		625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1500,00	2 800
		625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1500,00	2 800
		625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1500,00	2 800

Газобетонные блоки AeroStone (Россия)

[Вернуться назад](#)

07.02.2012

Розничные цены указаны в рублях с учетом НДС.

Наименование	Технические характеристики	Размеры, мм			Шт./куб.м	Шт./поддон	Куб.м/поддон	Кв.м/поддон	Вес поддона, кг	Стоимость с завода, руб./куб.м	
		Длина	Высота	Ширина							
БЛОКИ ПАЗ-ГРЕБЕЬ С ЗАХВАТАМИ ДЛЯ РУК											
AeroStone D 400 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность	400 кг/м³	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	750,00	2 800
	Класс прочности на сжатие	B2,0-B2,5	625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	750,00	2 800
	Теплопроводность	0,095 Вт/м²С	625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	750,00	2 800
	Паропроницаемость	μ - 0,23 мг/(м·ч·Па)	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	750,00	2 800
	Морозостойкость	35 циклов	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	750,00	2 800
AeroStone D 500 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность	500 кг/м³	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	937,50	2 800
	Класс прочности на сжатие	B2,5-B3,5	625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	937,50	2 800
	Теплопроводность	0,118 Вт/м²С	625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	937,50	2 800
	Паропроницаемость	μ - 0,20 мг/(м·ч·Па)	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	937,50	2 800
	Морозостойкость	35 циклов	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	937,50	2 800
AeroStone D 600 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность	600 кг/м³	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1125,00	2 800
	Класс прочности на сжатие	B3,5-B5,0	625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1125,00	2 800
	Теплопроводность	0,137 Вт/м²С	625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1125,00	2 800
	Паропроницаемость	μ - 0,16 мг/(м·ч·Па)	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1125,00	2 800
	Морозостойкость	35 циклов	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1125,00	2 800
AeroStone D 700 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность	700 кг/м³	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1312,50	2 800
	Класс прочности на сжатие	B5,0-B7,0	625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1312,50	2 800
	Теплопроводность	0,165 Вт/м²С	625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1312,50	2 800
	Паропроницаемость	μ - 0,15 мг/(м·ч·Па)	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1312,50	2 800
	Морозостойкость	35 циклов	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1312,50	2 800
AeroStone D 800 (паз-гребень с захватами для рук)	Плотность	800 кг/м³	625	200	250	32,00	60	1,875	7,500	1500,00	2 800
	Класс прочности на сжатие	>B7,0	625	200	300	26,67	50	1,875	6,250	1500,00	2 800
	Теплопроводность	0,182 Вт/м²С	625	200	375	21,33	40	1,875	5,000	1500,00	2 800
	Паропроницаемость	μ - 0,14 мг/(м·ч·Па)	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1500,00	2 800
	Морозостойкость	35 циклов	625	200	500	16,00	30	1,875	3,750	1500,00	2 800

ИНСТРУМЕНТ *		
Наименование	Описание	Цена, руб./шт.
Клей	Клей Bonolit для тонкошовной кладки в мешках по 25 кг.	200
Угольник	Предназначен для ровного распиливания изделий из ячеистого бетона	696
Кельма	100 мм	432
	200 мм	540
	300 мм	648
Каретка	300 мм	2 196
	375 мм	2 484
Мастерок с зубцами	Мастерок используется для равномерного и экономичного нанесения тонкослойного (1-3 мм) клеевого раствора на сложных поверхностях.	324
Штроборез	Штроборез служит для быстрого изготовления каналов, например, для прокладки электропроводки.	378
Ножовка ручная "Алмаз"	Ножовка ручная стальная "Алмаз" служит для быстрого изготовления доборных блоков, выступов и т.д. Длина 540 мм.	1 350
Рубанок	Рубанок предназначен для выравнивания существенных неровностей кладки.	720
Шлифовальная доска	Шлифовальная доска служит для удаления возможных шероховатостей на поверхности стен.	588

* Продажа инструмента и клея только при комплектации заказа с завода.

Элементы крепления BEVER

Розничные цены указаны в рублях с учетом НДС.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Шт./уп.	Вес, кг/уп.	Цена, руб./шт.
12200	** Гибкая связь-анкер PB 10 4,0 x 160	4,0 x 160	250	5,28	22,30
12210	** Гибкая связь-анкер PB 10 4,0 x 200	4,0 x 200	250	6,23	25,15
12230	Гибкая связь-анкер PB 10 4,0 x 250	4,0 x 250	250	7,43	28,60
11451	** Гибкая связь Multi 250	250	250	3,08	13,45
11365	** Связь кладки MV 300 / 5	300	250	4,63	15,10
11230	** Фиксатор Iso-Clip blue	60	250	0,80	2,00

** Указанные позиции поддерживаются в наличии на складе.

В нашем ассортименте также представлены материалы:
металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; кровельный сланец; кровельная медь; кровельный алюминий;
титан-цинк; сталь для фальцевой кровли; композитная черепица; ондулин; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки;
виниловый сайдинг; облицовочный и тротуарный кирпич; облицовочная плитка "под кирпич"; кладочные растворы; штукатурные фасады;
дымоходные системы; гидроизоляция; пароизоляция; утеплители; мансардные окна.

Оплата производится в рублях.