


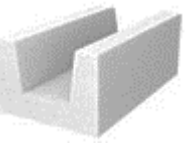


ПРАЙС-ЛИСТ

НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА ГОСТ 31360-2007

с 14 февраля 2020 г.


ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ 1 СОРТ

Вид	Наименование	Размеры, мм. Д x В x Ш	Кол-во шт./м ³	Кол-во шт. на паллете	Марка по плотности	Цена, руб./м ³
	Стеновые блоки AeroStone®	625 x 200 x 250	32	60	D 400 D 500 D 600	4 000
		625 x 200 x 300	26,6	50		
		625 x 200 x 375	21,3	40		
		625 x 200 x 400	20	30		
		625 x 200 x 500	16	30		
		625 x 250 x 250	25,6	48		
		625 x 250 x 300	21,3	40		
		625 x 250 x 375	17	32		
		625 x 250 x 400	16	24		
		625 x 250 x 500	12,8	24		
	Стеновые блоки Bonolit	600 x 200 x 250	33,3	60	D 300	4 000
		600 x 250 x 250	26,7	48		
		600 x 300 x 250	22,2	40		
		600 x 300 x 200	22	50		
		600 x 350 x 250	19	32		
		600 x 375 x 250	17,8	32		
		600 x 400 x 250	16,7	36		
		600 x 500 x 250	13,3	24		
	Перегородочные блоки AeroStone®	625 x 200 x 100	80	150	D 500 D 600	4 100
		625 x 200 x 150	53,3	100		
		625 x 250 x 100	64	120		
		625 x 250 x 150	42,6	80		
	U-блоки AeroStone®	625 x 200 x 250	32	30	D 500 цена за штуку	400
		625 x 250 x 250	25,6	30		
		625 x 200 x 300	26,6	30		
		625 x 250 x 300	21,3	30		
		625 x 200 x 375	21,3	20		
		625 x 250 x 375	17	20		
		625 x 200 x 400	20	20		
		625 x 250 x 400	16	20		
		625 x 200 x 500	16	20		
		625 x 250 x 500	12,8	20		


КАМЕННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ Bonolit

Вид	Наименование	Размеры, мм. Д x В x Ш	Кол-во шт./м ³	Марка по плотности	Цена, руб./м ³
	Каменный утеплитель Bonolit	600 x 100 x 250 600 x 150 x 250 600 x 250 x 200 600 x 300 x 200	66,66 44,44 33,33 27,8	D 200	5 400

НАСЫПНОЙ УТЕПЛИТЕЛЬ AeroStone®

Вид	Наименование	Характеристики	Форма отгрузки	Цена, руб.
	Насыпной утеплитель из газобетонной крошки AeroStone®	Фракция 0-40 мм. Насыпная плотность 300-500 кг/м ³	Биг-бэг 0,9 м ³ Насыпью 1 м ³	400 250

СМЕСИ AeroStone®

Вид	Наименование	Вес упаковки, кг	Цена, руб.
	Клей зимний (до -10°С) для кладки газобетонных блоков AeroStone®	25	240

ПЕРЕМЫЧКИ Poritep БПА (К1)

Вид	Наименование	Размеры, мм. Д x Ш x В x расчётная нагрузка кг/м	Перекры- ваемый проём, мм	Марка по плотности	Цена, руб./м3
	Poritep БПА	1200 x 100 x 250 / 900	≤ 900	D 600	16 000
		1500 x 100 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 100 x 250 / 350	≤ 1700		
		1200 x 150 x 250 / 900	≤ 900		
		1500 x 150 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 150 x 250 / 400	≤ 1700		
		2500 x 150 x 250 / 250	≤ 2200		
		3000 x 150 x 250 / 150	≤ 2500		
		1200 x 200 x 250 / 650	≤ 900		
		1500 x 200 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 200 x 250 / 400	≤ 1700		
		1500 x 200 x 250 / 2700	≤ 1200		
		2000 x 200 x 250 / 1450	≤ 1700		
		2500 x 200 x 250 / 1100	≤ 2200		
		3000 x 200 x 250 / 750	≤ 2500		
		1500 x 300 x 250 / 2700	≤ 1200		
		2000 x 300 x 250 / 1500	≤ 1700		
		2500 x 300 x 250 / 1350	≤ 2200		
		3000 x 300 x 250 / 900	≤ 2500		
		2000 x 200 x 220 / 500	≤ 1700		
3000 x 200 x 220 / 215	≤ 2500				
2500 x 200 x 220 / 120	≤ 2200				
		3000 x 200 x 250	≤ 2500	D 400	16 000








ПЕРЕМЫЧКИ Poritep БПА (К2)




Вид	Наименование	Размеры, мм. Д x Ш x В x расчётная нагрузка кг/м	Перекры- ваемый проём, мм	Марка по плотности	Цена, руб./м3
	Poritep БПА	1200 x 100 x 250 / 900	≤ 900	D 600	10 000
		1500 x 100 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 100 x 250 / 350	≤ 1700		
		1200 x 150 x 250 / 900	≤ 900		
		1500 x 150 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 150 x 250 / 400	≤ 1700		
		2500 x 150 x 250 / 250	≤ 2200		
		3000 x 150 x 250 / 150	≤ 2500		
		1200 x 200 x 250 / 650	≤ 900		
		1500 x 200 x 250 / 650	≤ 1200		
		2000 x 200 x 250 / 400	≤ 1700		
		1500 x 200 x 250 / 2700	≤ 1200		
		2000 x 200 x 250 / 1450	≤ 1700		
		2500 x 200 x 250 / 1100	≤ 2200		
		3000 x 200 x 250 / 750	≤ 2500		
		1500 x 300 x 250 / 2700	≤ 1200		
		2000 x 300 x 250 / 1500	≤ 1700		
		2500 x 300 x 250 / 1350	≤ 2200		
		3000 x 300 x 250 / 900	≤ 2500		
		2000 x 200 x 220 / 500	≤ 1700		
3000 x 200 x 220 / 215	≤ 2500				
2500 x 200 x 220 / 120	≤ 2200				
		3000 x 200 x 250	≤ 2500	D 400	10 000

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Вид	Наименование	Описание	Цена за пог. м, руб.	Цена, руб.
	Арматура стеклокомпозитная D 8 мм. АСК-М2Г-8 (1 x 50) СТЕКОН	Бухта 50 пог. м	22	1 100
	Арматура стеклокомпозитная D 10 мм АСК-М2Г-10 (1 x 50) СТЕКОН	Бухта 50 пог. м	32	1 600
	АрмоСетка ССК-2-50x50 (1x2) СТЕКОН	Карта 2 м ²	100	200
	АрмоСетка ССК-2-100x100 (1x2) СТЕКОН	Карта 2 м ²	60	120
	Сетка кладочная базальтовая БЕНСТЕН К 50/50-25 (0,25 x 50)	Рулон 12,5 м ²	110	1 375
	Сетка кладочная базальтовая БЕНСТЕН К 50/50-25 (0,36 x 50)	Рулон 18 м ²	110	1 980
	Сетка кладочная базальтовая БЕНСТЕН К 50/50-25 (1 x 50)	Рулон 50 м ²	110	5 500

ИНСТРУМЕНТ AeroStone®

Вид	Наименование	Размеры, мм Д x В x Ш	Цена, руб.
	Кельма AeroStone®	100 мм	530
		150 мм	620
		200 мм	630
		250 мм	680
		300 мм	730
		375 мм	810
		400 мм	900
	Коретка AeroStone®	200 мм	1 570
		250 мм	1 700
		300 мм	1 825
		375 мм	1 985
		400 мм	2 270
		500 мм	2 400
	Штроборез AeroStone®		620
	Угольник AeroStone®		700
	Рубанок AeroStone®		800
	Уровень AeroStone®	800 мм	460
		1 000 мм	540
	Шлифовальная доска AeroStone®		620

	Ножовка ручная с твердосплавными зубьями	700 мм	1 350
	Ножовочная пила PILANA с твердосплавными пластинками на каждом зубе (пр-во Чехия)	630 мм	2 200
	Мастерок зубчатый		410

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ AeroStone® 3 СОРТ

(за информацией по размерам и наличию обращаться в отдел продаж)

Вид	Наименование	Размеры, мм. Д x В x Ш	Кол-во шт./м ³	Кол-во шт. на паллете	Марка по плотности	Цена, руб./м ³
	Стеновые блоки AeroStone®	625 x 200 x 250	32	60	D 500 D 600	2 000
		625 x 200 x 300	26,6	50		
		625 x 200 x 375	21,3	40		
		625 x 200 x 400	20	30		
		625 x 200 x 500	16	30		
		625 x 250 x 250	25,6	48		
		625 x 250 x 300	21,3	40		
		625 x 250 x 375	17	32		
		625 x 250 x 400	16	24		
		625 x 250 x 500	12,8	24		

ДОСТАВКА

Тип машины	Загрузка машины, паллет	Загрузка машины, м ³	Стоимость доставки, руб./рейс
Автомашина с полуприцепом 20 тонн	15 - 17	28 - 32	В зависимости от километража
Манипулятор 10 тонн	8 - 10	13 - 15	

Внимание! При самовывозе:

Для отгрузки на условиях самовывоза необходимо наличие в кузове стяжных ремней (для открепления груза), из расчёта один ремень на 2 паллета.