

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ОАО "Строй-Планета"

 \_\_\_\_\_  
 Большаков А.Ю.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ Build Stone®		ГОСТ 31360-2007 РФ	
Наименование	Цена (с НДС 20%), руб./м3	Условия оплаты	
Блок ГБ (75-400)	<b>3 800</b>	Предоплата	
Блок ГБ доборный (200-400)	<b>2 550</b>	Предоплата	
ГБ разный (75-400)	<b>2 300</b>	Предоплата	
U-ОБРАЗНЫЕ ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ Build Stone®			
Наименование	Цена (с НДС), руб./шт	Условия оплаты	
Блок ГБУ-200	<b>255</b>	Предоплата	
Блок ГБУ-250	<b>320</b>	Предоплата	
Блок ГБУ-300	<b>380</b>	Предоплата	
Блок ГБУ-375	<b>480</b>	Предоплата	
Блок ГБУ-400	<b>510</b>	Предоплата	
ЦЕНЫ НА ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА ПОСТАВКИ			
Объем поставки, м3	Цена (с НДС), руб/м3	Условия оплаты	
	D400, D500, D600		
от 100 м3	<b>3 750</b>	Предоплата	
от 200 м3	<b>3 700</b>	Предоплата	
ИНСТРУМЕНТЫ И СМЕСИ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ			
№	Наименование	Ед.	Цена с НДС, руб
1	Кельма - ковш для клеевого раствора 75 мм (арт. 700 04 703 1р)	шт.	<b>580</b>
2	Кельма-ковш для клеевого раствора 100 мм (арт. 700 04 704 1р)	шт.	<b>635</b>
3	Кельма - ковш для клеевого раствора 200 мм (арт. 700 04 701 1р)	шт.	<b>697</b>
4	Кельма - ковш для клеевого раствора 300 мм (арт. 700 04 709 1р)	шт.	<b>767</b>
5	Кельма - ковш для клеевого раствора 375 мм (арт. 700 04 710 1р)	шт.	<b>790</b>
6	Кельма - ковш для клеевого раствора 400 мм (арт. 700 04 711 1р)	шт.	<b>820</b>
7	Захват для кирпича и газобетонных блоков, черный (700 14 701 Чр)	шт.	<b>1 990</b>
8	Захват для кирпича и газобетонных блоков, оцинкованный (700 14 701 Х0р)	шт.	<b>2 150</b>
9	Ножовка по газобетону, 700 мм, закаленный износостойкий зуб	шт.	<b>750</b>
10	Ножовка по газобетону, 700 мм, твердосплавные напайки на зубья	шт.	<b>2 000</b>
11	Скребок -рубанок с ручкой 228 мм	шт.	<b>740</b>
12	Угольник для резки газобетона (арт. 700 01 701 1р)	шт.	<b>635</b>
13	Штроборез (арт. 700 02 701 1р)	шт.	<b>554</b>
14	Клей для блоков и плит из ячеистого бетона	упак	<b>255</b>
15	Сетка строительная базальтовая, ячейка 25*25мм (в рулоне-50 м <sup>2</sup> ). Для армирования горизонтальных швов кладки, для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных газобетонных блоков, для армирования стяжек пола.	Ру- лон	<b>5 085</b>

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Build Stone®								
Наименование	Размер блока, мм			Вес 1 шт, кг*	Кол-во шт. в м3	Объем ГБ на поддоне, м3	Кол-во шт на поддоне	Общий вес поддона, кг**
	длина	ширина	высота					
ГБ-75	600	75	250	7,6	88,89	1,8	160	1215
ГБ-100	600	100	250	10,1	66,67	1,8	120	1215
ГБ-150	600	150	250	15,2	44,44	1,8	80	1215
ГБ-200	600	200	250	20,3	33,33	1,68	56	1134
ГБ-250	600	250	250	25,3	26,67	1,8	48	1215
ГБ-300	600	300	250	30,4	22,22	1,8	40	1215
ГБ-375	600	375	250	38	17,78	1,8	32	1215
ГБ-400	600	400	250	40,5	16,67	1,44	24	972
<b>Характеристики газобетонных блоков</b>						<b>D 400</b>	<b>D 500</b>	<b>D 600</b>
Класс бетона по прочности						B1,5 – B2,0	B2,0 – B2,5	B2,5 – B3,5
Морозостойкость, цикл						F75	F100	F100
Коэф. теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м°С)						0,096	0,12	0,14
Коэф. паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)						0,23	0,20	0,16

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ U-ОБРАЗНЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Build Stone®						
Наименование	Дли-на	Ширина	Высота	Вес 1 шт, кг*	Штук на паллете	
Блок ГБУ-200	500	200	250	12	60	
Блок ГБУ-250	500	250	250	15	40	
Блок ГБУ-300	500	300	250	18	40	
Блок ГБУ-375	500	375	250	22	30	
Блок ГБУ-400	500	400	250	24	30	
<b>Характеристики U-образных блоков</b>				<b>D 500</b>	<b>Назначение U-образных блоков</b>	
Плотность, кг/м3				D 500/500	- устройство армированного пояса - устройство перемычки дверных, оконных проемов	
Класс бетона по прочности				B 2,5		
Теплопроводность, Вт/(м°С)				0,12		
Коэффициент паропроницаемости, г/(м*ч*Па)				0,20		
Морозостойкость, цикл				F 100		

**Газобетонные блоки ГБ- 100 D500 реализуются поштучно без наценки!**

Газобетонные блоки ГБ 150-400 реализуются кратно поддонам.

\* Вес при D-500 и влажности 35%

\*\* Общий вес поддона может изменяться в пределах  $\pm 10\%$ . Размер поддона с блоками: 1 x 1,21 x 1,6 м (высота поддона с блоками зависит от размера блока). Количество поддонов на 1 автомобиль грузоподъемностью 20 тн – 16 поддонов.

Производство: ООО «ГлавБашСтрой»

Торговый дом ОАО «Строй-Планета»

Телефон: 8 800 700 64 09, +7 (347) 293-64-09 Уфимский р-н, с.Чесноковка, ул.Карьерная, 2 А

www.build-planet.ru , sale@build-planet.ru