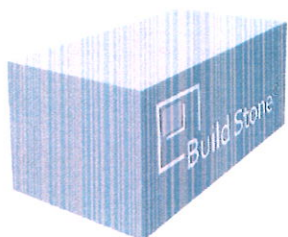
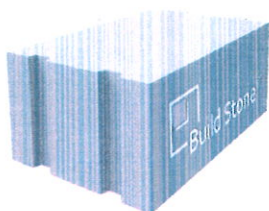


Утверждаю: Директор ОАО «Строй-Планета»


 _____ Большаков А.Ю.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ Build Stone® D 500
ГОСТ 31360-2007 РФ
БЛОК СТЕНОВОЙ ГЛАДКИЙ ГБ 150 - 400

Цена (с НДС 20%), руб./м3
в зависимости от объема поставки

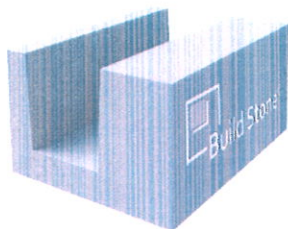
1 м3	от 100 м3	от 200 м3
5 500	5 450	5 400
руб./м3	руб./м3	руб./м3

БЛОК СТЕНОВОЙ ПАЗ/ГРЕБЕНЬ ГБп 200-400


5 700	5 650	5 600
руб./м3	руб./м3	руб./м3

БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ГЛАДКИЙ ГБ 75, ГБ 100


5 700	5 650	5 600
руб./м3	руб./м3	руб./м3

U-ОБРАЗНЫЕ ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ


номенклатура	Цена (с НДС), руб./шт.
Блок ГБУ 200	350
Блок ГБУ 250	440
Блок ГБУ 300	500
Блок ГБУ 375	600
Блок ГБУ 400	660

ГАЗОБЕТОННЫЙ БЛОК НЕКОНДИЦИЯ реализуется по цене 3 900 руб./м3 кратно поддону.

Продукция категории «Некондиция» возврату не подлежит, претензии по качеству не принимаются.

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
Характеристики газобетонных блоков						D 400	D 500	D 600
Класс бетона по прочности						B 1,5-B 2,0	B 2,0-B 2,5	B 2,5-B 3,5
Морозостойкость, цикл						F75	F100	F100
Коэф. теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м°C)						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	длина	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	
Характеристики U-образных блоков				D 500	Назначение U-образных блоков	
Плотность, кг/м3				D 500/500	- устройство армированного пояса, - устройство перемычки дверных, оконных проемов	
Класс бетона по прочности				B 2,5		
Теплопроводность, Вт/(м°C)				0,12		
Коэффициент паропроницаемости, г/(м*ч*Па)				0,20		
Морозостойкость, цикл				F 100		

Газобетонные блоки ГБ 75 и ГБ 100 D500 реализуются поштучно.

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.