



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГАЗОБЕТОН 48»

ИНН 4823051819, ОГРН 1114823005593,
р/с 40702810300050000867 в

ПАО «Липецккомбанк» г. Липецк,
Юридический адрес: 398040, г. Липецк,
пл. Metallургов, 2

Прайс-лист на продукцию ООО «ГАЗОБЕТОН48»

Наименование продукции	Марка по плотности, кг/м ³	Класс по прочности, МПа	Морозостойкость, не менее	Теплопроводность, Вт/(м·°С)	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	Цена за 1м ³ с НДС, самовывоз
Теплоизоляционные блоки I сорта						
Блоки ячеистого бетона D200	200	0,35	Не нормируется	0,048	0,30	3 300 р.
Блоки ячеистого бетона D250	250	1,0	F25	0,060	0,28	
Блоки ячеистого бетона D300	300	1,5	F100	0,072	0,26	
Конструкционно-теплоизоляционные блоки I сорта						
Блоки ячеистого бетона D400	400	2,0	F100	0,096	0,23	3 480 р.
Блоки ячеистого бетона D500	500	2,5	F100	0,12	0,20	
Блоки ячеистого бетона D600	600	3,5	F100	0,14	0,16	3 540 р.

Продукция произведена по технологии и на оборудовании фирмы «Hebel International GmbH&Co» (Германия).

Сухие строительные смеси*

Наименование продукции	Масса 1 мешка, кг.	Количество на поддоне, шт.	Прочность на сжатие, МПа	Цена за мешок, руб. с НДС
Клей монтажный МК30 BERGhome	25	48	Не менее 15	216

*Смесь предназначена для укладки блоков из ячеистого бетона при производстве внутренних и наружных работ.

Сетка арматурная для каменной кладки*

Наименование продукции	Размер ячейки, мм	Ширина, см	Длина рулона, м	Разрывная нагрузка (не менее), кН/м		Цена, руб./м ² с НДС
				вдоль	поперек	
Сетка базальтовая СБНПс Гридекс 50(25)	25×25 (±2%)	100 ± 2%	50	50	50	69,6

*Сетка предназначена для армирования горизонтальных швов кладки, соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем блоков ячеистого бетона, армирования штукатурного слоя стены.

Режим работы отдела продаж:

Пн. – Пт.: 7.30 – 16.00

Тел.: +7 (4742) 44-33-27

Режим работы отгрузки продукции:

Пн. – Вс.: 8.00 – 19.00

Тел.: +7 (4742) 44-33-42

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРОДУКЦИИ И ВЕС БЛОКОВ

ОБЪЕМ УПАКОВКИ 1,35 м³

Габаритные размеры пакета: длина – 1200 мм; ширина – 750 мм; высота пакета – 1600 мм

Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Количество блоков на поддоне, шт.	Объем блока, м ³	Вес одного блока, кг			
					D300	D400	D500	D600
600	250	50(100)	156(12)	0,0075	3,0	4,1	5,1	6,1
600	250	75	120	0,0113	4,6	6,1	7,6	9,1
600	250	100	90	0,0150	6,1	8,1	10,1	12,2
600	250	125	72	0,0188	7,6	10,1	12,7	15,2
600	250	150	60	0,0225	9,1	12,2	15,2	18,2
600	250	175(100)	48(6)	0,0263	10,6	14,2	17,7	21,3
600	250	200(100)	42(6)	0,0300	12,2	16,2	20,3	24,3
600	250	250	36	0,0375	15,2	20,3	25,3	30,4
600	250	300	30	0,0450	18,2	24,3	30,4	36,5
600	250	375	24	0,0563	22,8	30,4	38,0	45,6
600	250	400(100)	18(18)	0,0600	24,3	32,4	40,5	48,6
600	250	400(200+100)	18(6+6)	0,0600	24,3	32,4	40,5	48,6
600	250	400(300)	18(6)	0,0600	24,3	32,4	40,5	48,6
600	250	500	18	0,0750	30,4	40,5	50,6	60,8

ОБЪЕМ УПАКОВКИ 1,44 м³

Габаритные размеры пакета: длина – 1200 мм; ширина – 800 мм; высота пакета – 1600 мм

Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Количество блоков на поддоне, шт.	Объем блока, м ³	Вес одного блока, кг			
					D300	D400	D500	D600
600	200	100	120	0,012	4,7	6,5	8,1	9,7
600	200	200(100)	56(8)	0,024	9,7	13	16,2	19,4
600	200	250	48	0,030	12,1	16,2	20,2	24,3
600	200	300	40	0,036	14,6	19,4	24,3	29,8
600	200	375	32	0,045	18,2	24,3	30,4	36,5
600	250	400	24	0,060	24,3	32,4	40,5	48,6

ОБЪЕМ УПАКОВКИ 1,08 м³

Габаритные размеры пакета: длина – 1200 мм; ширина – 600 мм; высота пакета – 1600 мм

Длина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Количество блоков на поддоне, шт.	Объем блока, м ³	Вес одного блока, кг			
					D300	D400	D500	D600
600	300	100	60	0,018	7,3	9,7	12,2	14,6
600	300	200	30	0,036	14,6	19,4	24,3	29,8
600	300	300	20	0,054	22	29	36,5	43,7