



ООО "ОТП КОМ"

+7-920-011-00-22

9200110022@mail.ru

Комплексное решение возведения стен дома (несущая часть, утепление, облицовка) 20 видов фактур, любое цветозаполнение блока. Строительство.



Прайс-лист на теплоэффективные 4-х слойные стеновые блоки ГРАНИТОБЕТОН

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Габариты изделия, мм.	Бесцветный		Цветной		Многоцветный	
			Толщина блока		Толщина блока		Толщина блока	
			300 мм	400 мм	300 мм	400 мм	300 мм	400 мм
Блок рядовой		400*200*400 (300)	189р.	230р.	201р.	245р.	205р.	250р.
Блок половинчатый		200*200*400 (300)	111р.	135р.	119р.	145р.	123р.	150р.
Блок угловой внешний (большой)		600*400*200 (300, 400)	283р.	345р.	303р.	370р.	312р.	380р.
Блок угловой внешний (малый)		400*200*200	164р.	200р.	176р.	215р.	180р.	220р.
Блок угловой внутренний		600*400*200 (300,400)	283р.	345р.	303р.	370р.	312р.	380р.
Блок простеночный		400*200*400 (300)	189р.	230р.	201р.	245р.	205р.	250р.
Блок простеночный половинчатый		200*200*400 (300)	111р.	135р.	119р.	145р.	123р.	150р.
Блок доборный		400*200*250 (200)	148р.	180р.	160р.	195р.	164р.	200р.
Облицовка (18 фактур)		400*200	-	45р.	-	50р.	-	55р.
Блок рядовой вентиляционный		400*200*400 (300)	312р.	380р.	324р.	395р.	328р.	400р.
Блок эркерный внешний (большой)		600*400*200 (300, 400)	303р.	370р.	324р.	395р.	328р.	400р.
Блок эркерный внешний (малый)		400*200*200 (300, 400)	180р.	220р.	193р.	235р.	197р.	240р.

1м3 (400*200*400) = 31,25 рядовых блоков = 2.5 м2 по фасаду

1м3 (400*200*300) = 41,7 рядовых блоков = 3.34 м2 по фасаду

Наименование	Блок 400*200*400	Блок 400*200*300
Стоимость 1 м3, руб.	7 656р.	8 378р.
Стоимость 1 м2, руб.	3 125р.	2 511р.
Стоимость работы, руб/м2	800р.	760р.
Расход клея, кладочной сетки и монтажной пены на 1 м2, руб.	200р.	160р.
Итого: стоимость 1м2, руб.	4 125р.	3 431р.
Стоимость возведения стен (материал + работа), дом 8*10 м., h = 3 м.	356 400р.	296 460р.

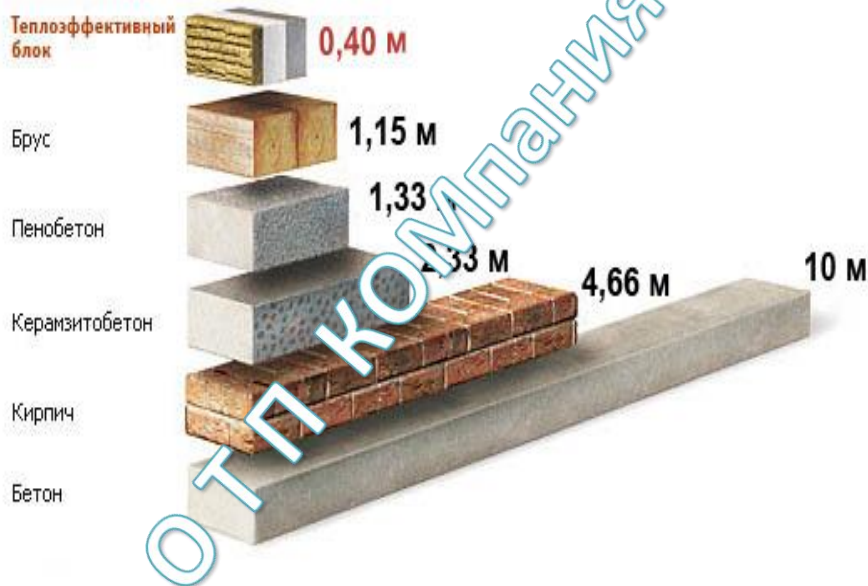
Основные характеристики блока Гранитобетон (серия 400*200*400)

Наименование параметра, единица измерения	Величина
Плотность наружного декоративного слоя блока, кг/м3	2300
Плотность основных наружного и внутреннего слоев блока, кг/м3	1700
Прочность наружного декоративного слоя блока, кгс/см2	590

Прочность основных наружного и внутреннего слоев блока, кг/см ²	140
Класс бетона (марка) при сжатии декоративного слоя блока	B45 (M600)
Класс бетона (марка) при сжатии основного слоя блока	B10-B12,5 (M150-M200)
Теплопроводность теплоизолирующего материала, В /м ² ·°С	0,038
Коэффициент теплосопrotивления теплоизолирующего материала, толщина 180 мм, м ² К/Вт	4,7
Морозостойкость наружного декоративного слоя, циклов	F400
Морозостойкость основного слоя бетона, циклов	F50-F75
Водопоглощение, %	0,5
Связь базальтопластиковая, шт (отсутствие мостика холода)	4
Масса блока, кг, не более	26
Толщина декоративного слоя блока, мм *	20
Толщина внешнего несущего слоя блока (керамзитобетон), мм *	60
Толщина слоя утеплителя блока (ПСБ-С-15), мм *	180
Толщина внутреннего основного слоя блока (керамзитобетон), мм *	140

* По индивидуальному согласованию с клиентом, возможны линейные изменения толщин каждого слоя

Сравнительный график теплоизоляционных свойств различных стеновых материалов по толщине



ООО "ОТП КОМ"

+7-920-011-00-22

9200110022@mail.ru

Комплексное решение возведения стен дома (несущая часть, утепление, облицовка)

20 видов фактур, любое цветозаполнение блока. Строительство.