

ООО «ПРОМЭЙС»

ИНН 5262113755 КПП 524901001 ОГРН 1035205758367

Комплексное решение возведения стен дома (несущая часть, утепление, облицовка). 30 видов фактур, любое цветозаполнение блока.
ПРОИЗВОДСТВО. ПРОЕКТИРОВАНИЕ. СТРОИТЕЛЬСТВО.

+7-920-011-00-22 \ +7-920-293-25-24 \ promace@mail.ru

Прайс-лист на теплоэффективные 4-х слойные стеновые блоки

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Габариты изделия, мм.	Бесцветный		Цветной	
			Толщина блока		Толщина блока	
			300 мм	400 мм	300 мм	400 мм
Блок рядовой		400*200*400 (300)	179р.	218р.	189р.	230р.
Блок половинчатый		200*200*400 (300)	92р.	112р.	98р.	120р.
Блок угловой внешний		400*200*200	172р.	210р.	189р.	230р.
Блок угловой внутренний		600*400*200 (300,400)	176р.	215р.	189р.	230р.
Блок простеночный		400*200*400 (300)	179р.	218р.	189р.	230р.
Блок простеночный половинчатый		200*200*400 (300)	92р.	112р.	98р.	120р.
Блок доборный		400*200*250 (200)	138р.	168р.	148р.	180р.
Облицовка (18 фактур)		400*200*20	-	40р.	-	50р.
Блок рядовой вентиляционный		400*200*400 (300)	277р.	338р.	287р.	350р.
Блок эркерный внешний		400*200*200 (300, 400)	180р.	220р.	197р.	240р.

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

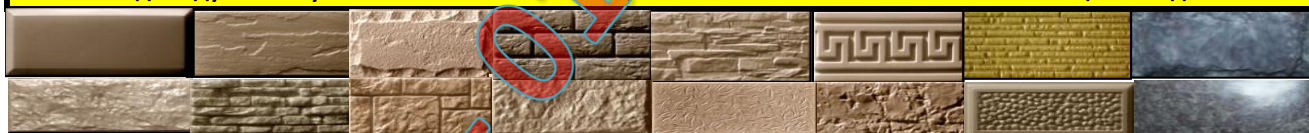
1м3 (400*200*300) = 41,7 рядовых блоков = 3.34 м2 по фасаду

Наименование	Блок 400*200*400	Блок 400*200*300
Стоимость 1 м3, руб.	6 813р.	7 454р.
Стоимость 1 м2, руб.	2 725р.	2 235р.
Стоимость работы, руб/м2	700р.	700р.
Расход клея, кладочной сетки и монтажной пены на 1 м2, руб.	180р.	165р.
Итого: стоимость 1м2, руб.	3 605р.	3 100р.
Стоимость возведения стен (материал + работа), дом 8*10 м., h = 3 м.	311 472р.	267 797р.

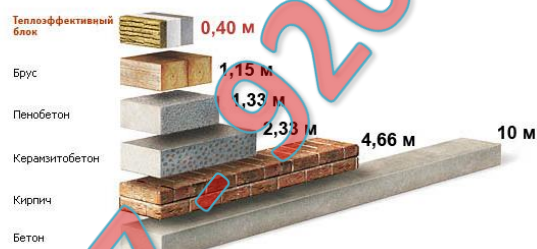
Основные характеристики блока (серия 400*200*400)

Наименование параметра, единица измерения	Величина
Плотность наружного декоративного слоя блока, кг/м ³	2300
Плотность основных наружного и внутреннего слоев блока, кг/м ³	1700
Прочность наружного декоративного слоя блока, кгс/см ²	590
Прочность основных наружного и внутреннего слоев блока, кгс/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)
Коэффициент теплопроводности теплоизолирующего материала, Вт/м°C (λ)	0,037
Коэффициент теплосопrotивления теплоизолирующего материала, толщина 180 мм, м ² °C/Вт (R)	4,86
Морозостойкость наружного декоративного слоя, циклов	F400
Морозостойкость основного слоя бетона, циклов	F50-F75
Водопоглощение, %	0,5
Связь базальтопластиковая, диаметр б мм, 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**



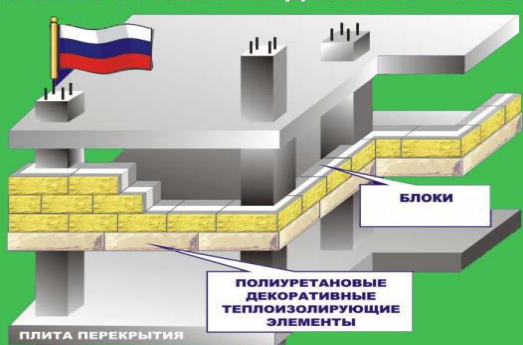
Сравнительный график теплоизоляционных свойств различных стеновых материалов по толщине



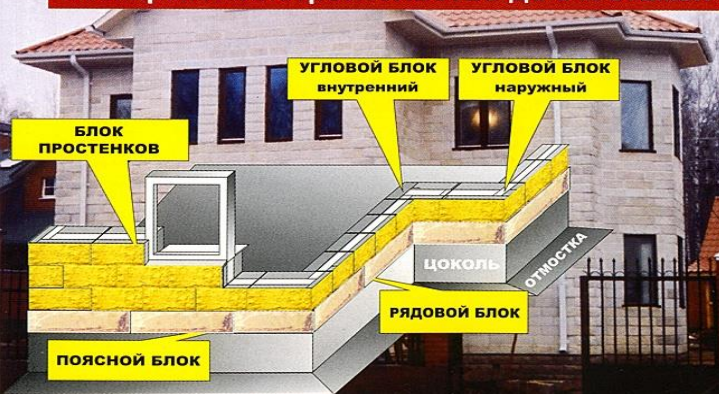
Увеличение стоимости и времени работ



ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКА В МНОГОЭТАЖНОМ ДОМОСТРОЕНИИ



Безкаркасное строительство до 3-х этажей



+7-920-011-00-22

promace@mail.ru

8-920-293-25-24

**Комплексное решение возведения стен дома (несущая часть, утепление, облицовка)
30 видов фактур, любое цветозаполнение блока. Производство Проектирование.**