

ГБ D500/600x300x100

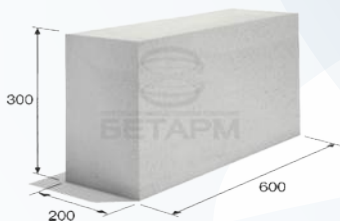
Газобетонные блоки уложены по 80 блоков
 Размер блока: 590x295x98
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 9,5 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

2950₽/м³

ГБ D600/600x300x100

Газобетонные блоки уложены по 80 блоков
 Размер блока: 590x295x98
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (600кг)
 Масса одного блока 11 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

3050₽/м³



ГБ D500/600x300x200

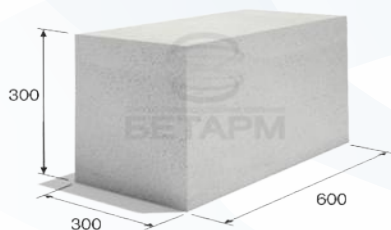
Газобетонные блоки уложены по 40 блоков
 Размер блока: 590x295x198
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 20 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

2950₽/м³

ГБ D600/600x300x200

Газобетонные блоки уложены по 40 блоков
 Размер блока: 590x295x198
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (600кг)
 Масса одного блока 23,5 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

3050₽/м³



ГБ D500/600x300x300

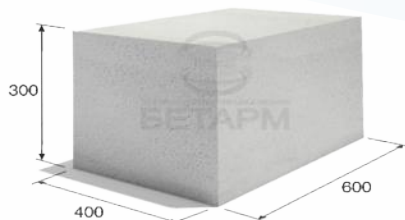
Газобетонные блоки уложены по 24 блока
 Размер блока: 590x295x298
 На поддоне: 1,296 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 30 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

2950₽/м³

ГБ D600/600x300x300

Газобетонные блоки уложены по 24 блока
 Размер блока: 590x295x298
 На поддоне: 1,296 м³
 Масса 1 м³: (600кг)
 Масса одного блока 35 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

3050₽/м³



ГБ D500/600x300x400

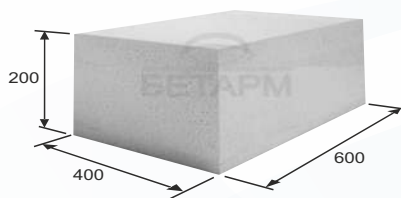
Газобетонные блоки уложены по 20 блоков
 Размер блока: 590x295x398
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 40 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

2700₽/м³

ГБ D600/600x300x400

Газобетонные блоки уложены по 20 блоков
 Размер блока: 590x295x398
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (600кг)
 Масса одного блока 47 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

3050₽/м³



ГБ D500/600x400x200

Газобетонные блоки уложены по 30 блоков
 Размер блока: 590x392x198мм
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 26,5 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

2950₽/м³

ГБ D600/600x400x200

Газобетонные блоки уложены по 30 блоков
 Размер блока: 590x392x198мм
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (600кг)
 Масса одного блока 31,2 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

3050₽/м³



2 СОРТ

Блоки имеют сколы, отклонения по геометрии, без изменения прочности и теплопроводности.
 Газобетонные блоки уложены по 40 блоков
 На поддоне: 1,44 м³
 Масса 1 м³: (500кг)
 Масса одного блока 20 кг.
 Габариты поддона: 1000 x 1200 мм;

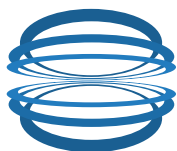
2400₽/м³

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ

Блоки поставляются на поддонах, которые оплачиваются отдельно от газоблока.



200₽/ШТ



БЕТАРМ

ООО «БЕТАРМ», г. Пермь, ул. Воронежская, 41

info@betarm.ru

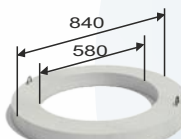
+7-342-255-42-88 Отдел продаж

+7-919-711-03-68 Беляева Надежда

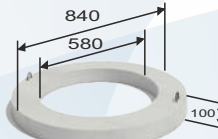
Люк 0,5т
вес 15кг
850₽



Люк 3т
вес 25кг
1300₽



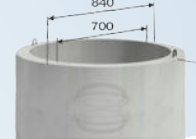
КО-6
вес 50кг
1000₽



КО-10
вес 75кг
1100₽



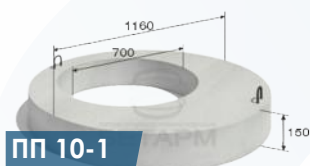
KC 7.3
вес 130кг
1400₽



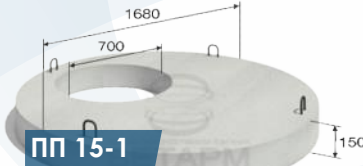
KC 7.6
вес 250кг
1600₽



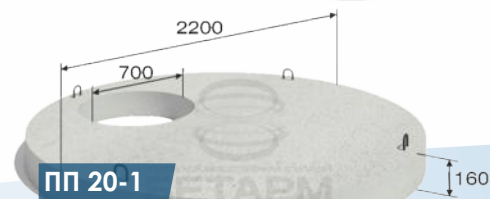
KC 7.9
вес 380кг
1800₽



ПП 10-1
вес 250кг
1900₽



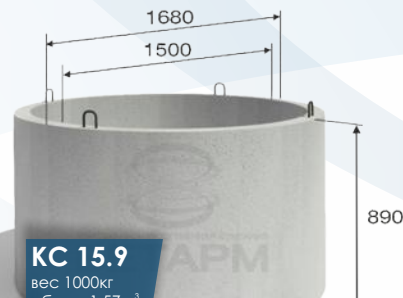
ПП 15-1
вес 680кг
2900₽



ПП 20-1
вес 1380кг
4900₽



KC 10.9
вес 600кг
объем 0,7м³
1900₽



KC 15.9
вес 1000кг
объем 1,57м³
2900₽



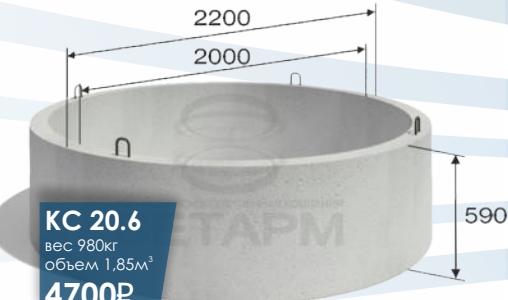
KC 20.9
вес 1480кг
объем 2,8м³
4900₽



KC 10.6
вес 400кг
объем 0,46м³
1700₽



KC 15.6
вес 660кг
объем 1,04м³
2700₽



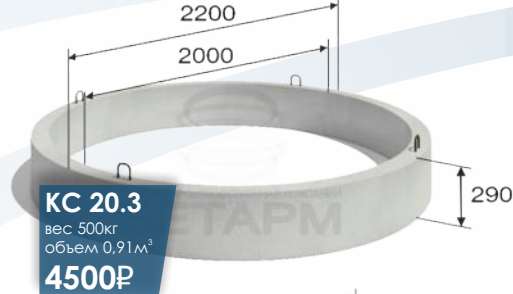
KC 20.6
вес 980кг
объем 1,85м³
4700₽



KC 10.3
вес 200кг
объем 0,23м³
1500₽



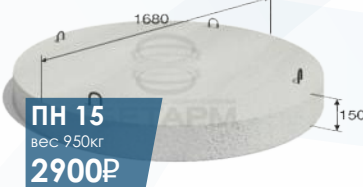
KC 15.3
вес 320кг
объем 0,51м³
2500₽



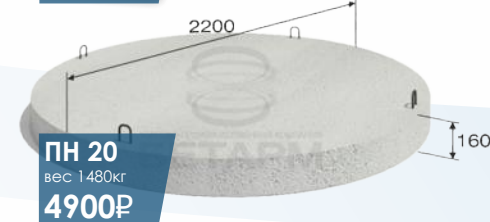
KC 20.3
вес 500кг
объем 0,91м³
4500₽



ПН 10
вес 400кг
1900₽



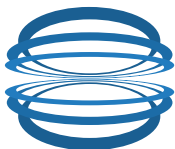
ПН 15
вес 950кг
2900₽



ПН 20
вес 1480кг
4900₽

- комплект ходовых скоб 300₽

- предоставляется услуга гидроизоляции ж/б колец битумной мастикой



БЕТАРМ

ООО «БЕТАРМ», г. Пермь, ул. Воронежская, 41
info@betarm.ru
+7-342-255-42-88 Отдел продаж
+7-919-711-03-68 Беляева Надежда

11Р/шт



КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ

- Размер: 250x120x65/ГОСТ 530-2012
- Марка: М125
- Вес: 3,4 кг
- Кол-во на поддоне: 320шт
- Морозостойкость: 50 циклов
- Водопоглощение: 12-13%
- Теплопроводность: 0,43 Вт/(м*°С)
- Объемный вес: 1740 кг/м³

14Р/шт



КИРПИЧ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ

- Размер: 250x120x88/ГОСТ 7484-78
- Марка: М150-175
- Вес: 3,4 кг
- Кол-во на поддоне: 260шт
- Морозостойкость: 50 циклов
- Водопоглощение: 12-13%
- Теплопроводность: 0,3 Вт/(м*°С)
- Объемный вес: 1300-1450 кг/м³

200Р/шт



КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ М150

- Для кладки всех видов ячеистых бетонов
- Прочность на сжатие: от 150 кг/см²
- Вес одного мешка: 25кг
- Рекомендуемая толщина слоя: 2-5мм
- Расход готовой смеси при толщине слоя 2 мм: 3-4 кг/м²
- Температурный режим: Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С
- Состав: Приготовлен на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных наполнителей с добавлением модифицирующих полимерных добавок.

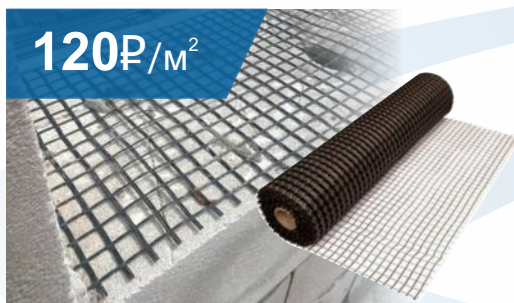
150Р/шт



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ М150 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Для кладки всех видов ячеистых бетонов и керамического кирпича
- Прочность на сжатие: 150 кг/см²- Вес одного мешка: 25кг
- Температурный режим: Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С
- Расход готовой смеси при толщине слоя 10мм: 15-17 кг/м²
- Рекомендуемая толщина слоя: 5-25мм
- Состав: Приготовлен на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных наполнителей.

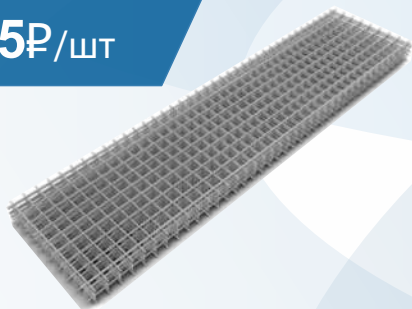
120Р/м²



СЕТКА КЛАДОЧНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ

- Производитель: ООО "Механика-ТСТ" (Беларусь, г.Могилев)
- Разрывная нагрузка: 50кН/м
- Размер ячейки: 25x25 мм
- Ширина рулона: 1м
- Намотка рулона: 50м
- Состав: Изготовлена из непрерывного базальтового волокна, экологически чистого натурального сырья.
- Применяется для армирования горизонтальных швов при кладке блоков из ячеистых бетонов. Связь газоблоков с облицовочным кирпичом;

65Р/шт



СЕТКА КЛАДОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 2000x250мм

- формат 2000x250мм
- ячейка 200x50мм
- проволока 3ВР, толщина 3мм
- Применяется для армирования кладки из газобетона, кирпича и других стеновых материалов.