

ГБ D500/B1,5/ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ

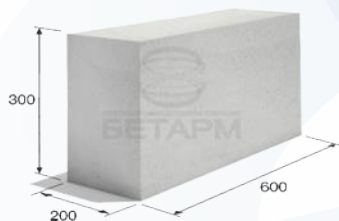
ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 80 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X98
НА ПОДДОНЕ: 1,40 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 9,5 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2790Р/М³

ГБ D600/B2,0/ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 80 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X98
НА ПОДДОНЕ: 1,40 М³
МАССА 1М³: (600КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 11 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2890Р/М³



ГБ D500/B1,5/300X200

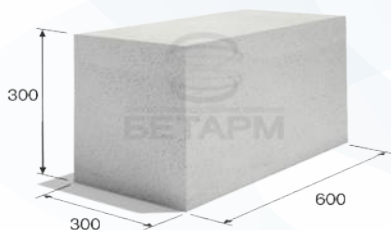
ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 40 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X198
НА ПОДДОНЕ: 1,40 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 20 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2790Р/М³

ГБ D600/B2,0/300X200

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 40 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X198
НА ПОДДОНЕ: 1,40 М³
МАССА 1М³: (600КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 23,5 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2890Р/М³



ГБ D500/B1,5/300X300

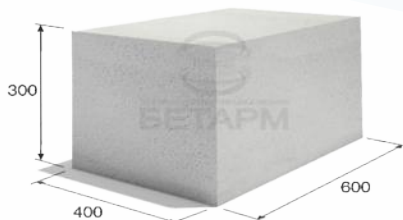
ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 24 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X298
НА ПОДДОНЕ: 1,27 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 30 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2790Р/М³

ГБ D600/B2,0/300X300

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 24 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X298
НА ПОДДОНЕ: 1,27 М³
МАССА 1М³: (600КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 35 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2890Р/М³



ГБ D500/B1,5/300X400

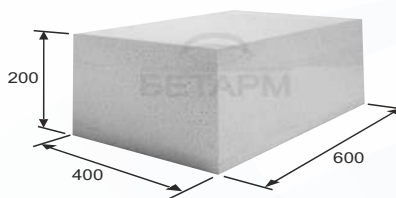
ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 20 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X398
НА ПОДДОНЕ: 1,41 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 40 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2790Р/М³

ГБ D600/B2,0/300X400

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 20 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X295X398
НА ПОДДОНЕ: 1,41 М³
МАССА 1М³: (600КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 47 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2890Р/М³



ГБ D500/B1,5/400X200

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 30 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X398X198
НА ПОДДОНЕ: 1,42 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 26,5 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2790Р/М³

ГБ D600/B2,0/400X200

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 30 ШТ
РАЗМЕР БЛОКА: 600X398X198
НА ПОДДОНЕ: 1,42 М³
МАССА 1М³: (600КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 31,2 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

2890Р/М³

2 СОРТ

БЛОКИ ИМЕЮТ СКОЛЫ, ОТКЛОНЕНИЯ ПО ГЕОМЕТРИИ, БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЧНОСТИ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ.

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ УЛОЖЕНЫ ПО 40 БЛОКОВ
НА ПОДДОНЕ: 1,40 М³
МАССА 1М³: (500КГ)
МАССА ОДНОГО БЛОКА 20 КГ.
ГАБАРИТЫ ПОДДОНА: 1000 X 1200 ММ;

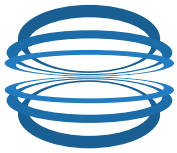
2200Р/М³

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ

БЛОКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ НА ПОДДОНАХ, КОТОРЫЕ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ГАЗОБЛОКА.



200Р/ШТ



БЕТАРМ

ООО «БЕТАРМ», г. Пермь, ул. Воронежская, 41
info@betarm.ru

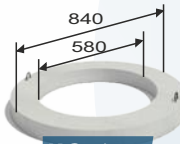
+7-342-255-42-88 Отдел продаж

+7-952-319-39-88 Беляева Надежда

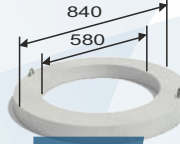
Люк 0,5т
вес 15кг
950Р



Люк 3т
вес 25кг
1300Р



КО-6
вес 50кг
950Р



КО-10
вес 75кг
1050Р



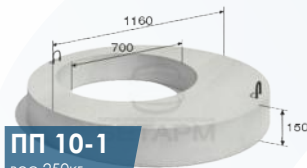
КС 7.3
вес 130кг
1300Р



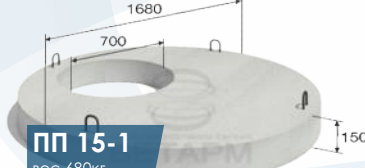
КС 7.6
вес 250кг
1600Р



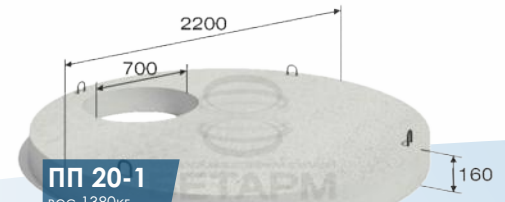
КС 7.9
вес 380кг
1800Р



ПП 10-1
вес 250кг
1900Р



ПП 15-1
вес 680кг
2900Р



ПП 20-1
вес 1380кг
4900Р



КС 10.9
вес 600кг
объем 0,7м³
1900Р



КС 15.9
вес 1000кг
объем 1,57м³
2900Р



КС 20.9
вес 1480кг
объем 2,8м³
4900Р



КС 10.6
вес 400кг
объем 0,46м³
1600Р



КС 15.6
вес 660кг
объем 1,04м³
2600Р



КС 20.6
вес 980кг
объем 1,85м³
4600Р



КС 10.3
вес 200кг
объем 0,23м³
1400Р



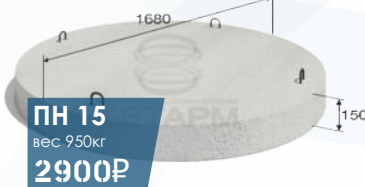
КС 15.3
вес 320кг
объем 0,51м³
2400Р



КС 20.3
вес 500кг
объем 0,91м³
4400Р



ПН 10
вес 400кг
1900Р



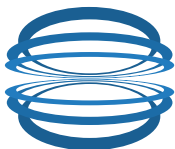
ПН 15
вес 950кг
2900Р



ПН 20
вес 1480кг
4900Р

- КОМПЛЕКТ ХОДОВЫХ СКОБ 300Р

- 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
+7-952-319-39-88 Беляева Надежда

11,5₽/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

14₽/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

200₽/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.

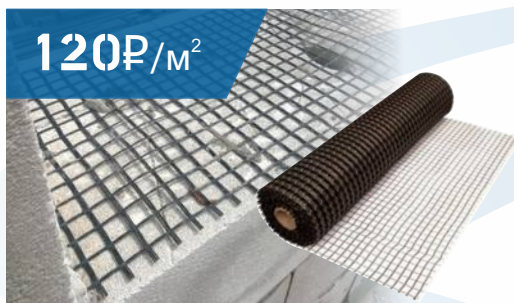
160₽/шт



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.

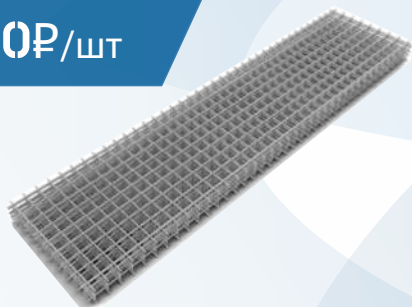
120₽/м²



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;

70₽/шт



СЕТКА КЛАДОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 2000X250ММ

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