|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Блок рядовой «Хорватский камень»**  Фасадная фактура строительного теплоэффективного блока "Хорватский камень". Одна из самых известных фасадных фактур у блока Теплостен. Основная доля потребности **рядового блока** при строительстве составляет порядка 95% от общего количества всех блоков. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **220,00** | | | | хорватский рябовой фас-бок2 |
| **1 м3** | | **9167,00** | | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х300 | | | | | |
| **Вес (кг)** | 24 | | | | | |
| **Норма упаковки** | 54шт./1,3 м3 | | | | | |
| хорватский рябовой верх | | | | | | |
| **Блок рядовой половинчатый «Хорватский камень»**  Используется в качестве доборного элемента для строительного рядового блока «Хорватский камень» при возведении оконных и дверных проемов. Использование половинчатого блока позволяет полностью исключить подрезку основного рядового блока. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **145,00** | | | | хорватский половинчатый фасад-бок.jpg |
| **1 м3** | | **12083,00** | | | |
| **Размер (мм)** | 200х200х300 | | | | | |
| **Вес (кг)** | 13 | | | | | |
| **Норма упаковки** | 90шт./1,08 м3 | | | | | |
| хорватский половинчатый бок2.jpg | | | | | | |
| **Блок угловой наружный «Хорватский камень»**  Данный строительный блок Теплостен используется для кладки наружных углов. Применяется в сочетании с другими блоками фактуры «Хорватский камень». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | ыхорватский внешний фасад-бок.jpg |
| **1 м3** | | **14332,00** | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 30 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30шт./0,9 м3 | | | | |
| ыхорватский внешний фасад-верх.jpg | | | | | | |
| **Блок угловой внутренний «Хорватский камень»**  Используется для кладки внутренних углов строения в сочетании с другими блоками фактуры «Хорватский камень». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | хорватский внуренний фас 3.jpg |
| **1 м3 14332,00** | | | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 33 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30 шт./0,9 м3 | | | | |
| хорватский внуренний верх 1.jpg | | | | | | |
| **Блок поясной «Хорватский камень»**  Используется в сочетании с другими блоками фактуры «Хорватский камень» при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **135,00** | | | хорватский поясной фас-бок.jpg |
|  | |  | | | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х120 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 17 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 72 шт./0,7 м3 | | | | |
| хорватский поясной бок5.jpg | | | | | | |
| **Блок рядовой «Песчаник сколотая грань»**  Фасадная фактура строительного теплоэффективного блока «Песчаник сколотая грань». Уникальная фасадная фактура – создана специально нашим предприятием по многочисленным просьбам наших клиентов. Основная доля потребности рядового блока при строительстве составляет порядка 95% от общего количества блоков. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **220,00** | | teplosten_pechanik_radovoi2.jpg | | |
|  | **1 м3** | | **9167,00** | |
| **Размер (мм)** | 400х200х300 | | | |
| **Вес (кг)** | 24 | | | |
| **Норма упаковки** | 54шт./1,3 м3 | | | |
| песчанник рядовой бок4.jpg | | | | |
| **Блок рядовой половинчатый «Песчаник сколотая грань»**  Используется в качестве доборного элемента для строительного рядового блока «Песчаник сколотая грань» для оконных и дверных проемов. Использование половинчатого блока позволяет полностью исключить подрезку основного блока. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **145,00** | | сланец половнчатый фас-бок2.jpg | | |
| **1 м3** | | **12083,00** | |
| **Размер (мм)** | 200х200х300 | | | |
| **Вес (кг)** | 13 | | | |
| **Норма упаковки** | 90шт./1,08 м3 | | | |
| сланец половнчатый бок3.jpg | | | | |
| **Блок угловой наружный «Песчаник сколотая грань»**  Угловой строительный блок применяется в строительстве зданий для кладки наружных углов. Применяется в сочетании с другими блоками фактуры «**Песчаник сколотая грань**». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | песчанник внешний фасад-бок.jpg |
| **1 м3** | | **14332,00** | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 30 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30шт./0,9 м3 | | | | |
| песчанник внешний сверху-бок.jpg | | | | | | |
| **Блок угловой внутренний «Песчаник сколотая грань»**  Используется для кладки внутренних углов строения в сочетании с другими блоками фактуры «Песчаник сколотая грань». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | |  |
|  | | **1 м3 14332,00** | | | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 33 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30 шт./0,9 м3 | | | | |
|  | | | | | | |
| **Блок поясной «Песчаник сколотая грань»**  Используется в сочетании с другими блоками фактуры «Песчаник сколотая грань» при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **135,00** | | | песчанник поясной фас8.jpg |
|  | |  | | | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х120 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 17 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 72 шт./0,7 м3 | | | | |
| песчанник поясной фас-бок.jpg | | | | | | |
| **Блок рядовой «Сланец»**  Фасадная фактура строительного теплоэффективного блока "Сланец". Объемная и эффектная фасадная фактура блока. Основная доля потребности рядового блока при строительстве составляет порядка 95% от общего количества блоков. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **220,00** | | | | сланец рядово 30 фас-бок.jpg |
|  | **1 м3** | | **9167,00** | | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х300 | | | | | |
| **Вес (кг)** | 24 | | | | | |
| **Норма упаковки** | 54шт./1,3 м3 | | | | | |
| сланец рядовой 30 бок.jpg | | | | | | |
| **Блок угловой наружный «Сланец»**  Данный строительный блок Теплостен используется для кладки наружных углов. Применяется в сочетании с другими блоками фактуры «Сланец». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | сланец внешний угол фасад-верх2.jpg |
| **1 м3** | | **14332,00** | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 30 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30шт./0,9 м3 | | | | |
| сланец внешний угол верх.jpg | | | | | | |
| **Блок поясной «Сланец»**  Используется в сочетании с другими блоками фасадной фактуры «Сланец» при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **135,00** | | | сланец поясной фас3.jpg |
|  | | **1 м3 13100,00** | | | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х120 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 17 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 72 шт./0,7 м3 | | | | |
| сланец поясной бок5.jpg | | | | | | |
| **Блок рядовой «Гладкая фаска»**  Фасадная фактура строительного теплоэффективного блока "Гладкая фаска". Основная доля потребности рядового блока при строительстве составляет порядка 95% от общего количества блоков. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **220,00** | | | фаска рядовой фас-бок.jpg | |
|  | **1 м3** | | **9167,00** | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | 24 | | | | |
| **Норма упаковки** | 54шт./1,3 м3 | | | | |
| фаска рядовой верх-бок3.jpg | | | | | |
| **Блок рядовой половинчатый «Гладкая фаска малая»**  Используется в качестве доборного элемента для строительного рядового блока «Гладкая фаска малая» для оконных и дверных проемов. Использование половинчатого блока позволяет полностью исключить подрезку основного блока. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **145,00** | | | фаска половинчатый фасад.jpg | |
| **1 м3** | | **12083,00** | | |
| **Размер (мм)** | 200х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | 13 | | | | |
| **Норма упаковки** | 90шт./1,08 м3 | | | | |
| фаска половинчатый бок5.jpg | | | | | |
| **Блок рядовой половинчатый «Гладкая фаска большая»**  Используется в качестве доборного элемента. Может использоваться с любой фактурой рядового блока для оформления оконных и дверных проемов. Использование половинчатого блока позволяет полностью исключить подрезку основного блока. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **145,00** | | | фаска большая полповинчатый фас-бок4.jpg | |
|  | **1 м3** | | **12083,00** | | |
| **Размер (мм)** | 200х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | 13 | | | | |
| **Норма упаковки** | 90шт./1,08 м3 | | | | |
| фаска большая полповинчатый бок4.jpg | | | | | |
| **Блок угловой наружный «Гладкая фаска большая»**  Данный строительный блок Теплостен используется для кладки наружных углов. Применяется в сочетании с другими блоками фактуры «Гладкая фаска». Хорошо сочетается с другими фасадными фактурами строительного блока для оформления углов здания. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | фаска внешний фас2,.jpg |
| **1 м3** | | **14332,00** | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 30 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30шт./0,9 м3 | | | | |
| фаска внешний верх.jpg | | | | | | |
| **Блок угловой внутренний «Гладкая фаска большая»**  Угловой строительный блок применяется при возведении внутренних углов зданий и строений в сочетании с другими блоками фактуры «Гладкая фаска». | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **430,00** | | | фаска внутренний фасад5.jpg |
|  | | **1 м3 14332,00** | | | | |
| **Размер (мм)** | | 500х200х300 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 33 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 30 шт./0,9 м3 | | | | |
| фаска внутренний бок-фасад.jpg | | | | | | |
| **Блок поясной «Гладкая фаска малая»**  Используется в сочетании с другими блоками фактуры «Гладкая фаска малая» при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **135,00** | | | фаска поясной фасад3.jpg |
|  | |  | | | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х120 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 17 | | | | |
| **Норма упаковки** | | 72 шт./0,7 м3 | | | | |
| фаска поясной бок-фас3.jpg | | | | | | |
| **Блок поясной 5 см со стержнями**  Используется при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. Стержни позволяют обеспечить сцепление блока с армопоясом. Фасадная фактура поясного блока может быть любой – по выбору заказчика. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **95,00** | | | рядовой блок с прутьями3.jpg | |
|  |  | |  | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х50 | | | | |
| **Вес (кг)** | 7 | | | | |
| **Норма упаковки** | индивидуально | | | | |
| песчанник поясной арматура фасад6.jpg | | | | | |
| **Блок поясной 5 см со стержнями + 5 см ПСБ**  Используется при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. Стержни позволяют обеспечить сцепление блока с армопоясом, пенополистирол – утепление. Фасадная фактура поясного блока может быть любой – по выбору заказчика. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **173,00** | | | песчанник поясной арматура 5см арматура6.jpg | |
|  |  | |  | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х100 | | | | |
| **Вес (кг)** | 7,1 | | | | |
| **Норма упаковки** | индивидуально | | | | |
| песчанник поясной арматура 5см арматура-фасад2.jpg | | | | | |
| **Блок поясной 5 см со стержнями + 7,5 см ПСБ**  Используется при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. Стержни позволяют обеспечить сцепление блока с армопоясом, пенополистирол – утепление. Фасадная фактура поясного блока может быть любой – по выбору заказчика. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | | **175,00** | | | песчаник поясной армированный 7-5см тыл-бок4.jpg | |
|  |  | |  | | |
| **Размер (мм)** | 400х200х125 | | | | |
| **Вес (кг)** | 7,15 | | | | |
| **Норма упаковки** | индивидуально | | | | |
| песчаник поясной армированный 7-5см фасад.jpg | | | | | |
| **Блок поясной 5 см со стержнями + 10 см ПСБ**  Используется при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. Стержни позволяют обеспечить сцепление блока с армопоясом, пенополистирол – утепление. Фасадная фактура поясного блока может быть любой – по выбору заказчика. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **188,00** | | | песаний пояснй армированый 10 бок-тыл3.jpg |
|  | |  | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х150 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 7,2 | | | | |
| **Норма упаковки** | | индивидуально | | | | |
| песаний пояснй армированый 10 бок-тыл2.jpg | | | | | | |
| **Блок поясной 5 см со стержнями + 15 см ПСБ**  Используется при устройстве армопояса, который делается по итогам каждого этажа для равномерного распределения нагрузки от перекрытий. Стержни позволяют обеспечить сцепление блока с армопоясом, пенополистирол – утепление. Фасадная фактура поясного блока может быть любой – по выбору заказчика. | | | | | | | |
| **Цена, руб** | | **1 блок** | | **190,00** | | | хорватский пояснйо армированный тыл4.jpg |
|  | |  | | | | |
| **Размер (мм)** | | 400х200х150 | | | | |
| **Вес (кг)** | | 7,3 | | | | |
| **Норма упаковки** | | индивидуально | | | | |
| хорватский пояснйо армированный фасад-бок3.jpg | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Блок эркерный** (на фотографии фасадная фактура «Хорватский камень»)  Используется для кладки эркеров здания или строения. Эркерные блоки выпускаются для фасадных фактур «Хорватский камень», «Песчаник сколотая грань», «Гладкая фаска малая» строительного блока Теплостен. | | | |
| **Цена, руб** | **1 блок** | **520,00** | хорватский эркер фасад-бок.jpg |
|  |  | |
| **Размер (мм)** | 400+200х200х300 | |
| **Вес (кг)** | 30 | |
| **Норма упаковки** | индивидуально | |
| хорватский эркер бок-фас.jpg | | |