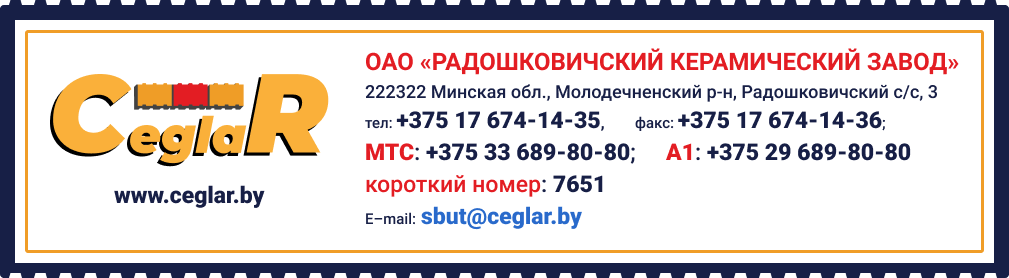
****

*ПРАЙС-ЛИСТ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ*

*для строительства обьектов в Республике Беларусь*

***Действителен с 01.02.2025г.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **250х120х65**  ***1 поддон =288/352шт*** | **Кирпич керамический одинарный**  **полнотелый рядовой (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 173 бк/кг  Теплопроводность 0,503 Вт/(м\*С)  Масса 3,290кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (тыс. шт.) | | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-200** | | | | | | | | | | | **F75** | | | | | | | **623,44** | | | | | | | | **319,20** | | | | | | |
| **250х120х65**  ***1 поддон = 352 шт.*** | | **Кирпич керамический одинарный**  **полнотелый рядовой (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 173 бк/кг  Теплопроводность 0,503 Вт/(м\*С)  Масса 3,25кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (тыс. шт.) | | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-175** | | | | | | | **F75** | | | | | | | | | | **597,46** | | | | | | | | **305,90** | | | | | | |
| **М-200** | | | | | | | **623,44** | | | | | | | | **319,20** | | | | | | |
| **250х120х88**  ***коэф. пересчета 1,354***  ***1 поддон=288 шт.нат***  ***(390 усл.шт)*** | | | | **Кирпич керамический утолщенный**  **полнотелый рядовой (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 169 бк/кг  Теплопроводность 0,451 Вт/(м\*С)  Масса 4,2-4,5кг. | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл.тыс. шт.) | | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-200** | | | | | | **F75** | | | | | | | | | **623,44** | | | | | | | | **319,20** | | | | | | |
| **250\*120\*65**  ***1 поддон = 352 шт. нат.*** | | | | **Кирпич керамический одинарный**  **пустотелый рядовой (СТБ-1160-99)**  Радионуклиды Аэфф =173 бк/кг  Водопоглощение не ниже 6%  Теплопроводность 0,374 Вт/(м\*С)  Масса 2,2 кг; | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (тыс. шт.) | | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-150** | | | | | | **F75** | | | | | | | | | **435,18** | | | | | | | | **222,81** | | | | | | |
| **250х120х88**  ***Коэфф. пересчета 1,354***  ***1 поддон = 432 шт.нат. (585 усл.штук.)*** | | | **Кирпич керамический утолщенный**  **пустотелый рядовой (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 173 бк/кг  Теплопроводность 0,397 Вт/(м\*С)  Масса 2,8кг; | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.) | | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-125** | | | | | | | | **F75** | | | | | | | | **415,39** | | | | | | | | **212,68** | | | | | | |
| **М-150** | | | | | | | | **435,18** | | | | | | | | **222,81** | | | | | | |
| **М-175** | | | | | | | | **454,96** | | | | | | | | **232,94** | | | | | | |
| **250х120х138**  ***Коэфф. пересчета 2,123***  ***1 поддон = 288 шт. нат. (611 усл.штук)*** | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 2NF (СТБ-1719-2007)**  Плотность 850-1000кг/м3  Радионуклиды Аэфф =211 бк/кг  Теплопроводность 0,206-256 Вт/(м\*С),  Масса 3,45-3,75 кг; | | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.) | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| **М-150** | | | | | | | | | | **F75** | | | | | | | | **424,58** | | | | | | **217,38** | | | | | | |
| **510\*100\*138**  ***Коэфф. пересчета 3,609***  ***1 поддон=120/108 шт.нат***  ***(433/390 усл. штук)***  ***НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ!*** | | | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 3,6 NF (СТБ-1719-2007)**  Радионуклиды Аэфф =173 бк/кг  Плотность 1000кг/м3  Масса 7,2 кг; | | | | | | | | | | | | | Стоимость  D:\кирпичи\иконки\2.png(усл.тыс. шт.) | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | | | |
| Ассортимент | | | | | | Морозостойкость | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| **М-100** | | | | | | **F15** | | | | | | | **385,98** | | | | | | | **197,62** | | | | | | |
| **250х250х138**  ***Коэфф. пересчета 4,423***  ***1 поддон = 144 шт. нат. (637усл.штук)*** | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 4NF (СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3  Радионуклиды Аэфф =211 бк/кг  Теплопроводность 0,234 Вт/(м\*С)  Масса 7,2 -8,2кг; | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.) | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | | |
| Ассортимент | | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| **М-150** | | | | | | | | | **F75** | | | | | | | | **424,58** | | | | | | **217,38** | | | | |
| D:\сайт наполнение\IMG_7405.JPG  **510х100х219**  ***Коэфф. пересчета 5,728***  ***1 поддон = 72/80 шт. нат. (412/458усл. штук)***  ***НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ!*** | | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 5,7NF**  **(СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3;  Радионуклиды Аэфф =179 бк/кг  Масса 11,5-12,5 кг; | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.)  D:\кирпичи\иконки\2.png | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | | |
| Ассортимент | | | | | | | | | | | | Морозостойкость | | | | |  | | | | | |  | | | |
| **М-100** | | | | | | | | | | | | **F75** | | | | | **385,98** | | | | | | **197,62** | | | |
| **250х250х219**  ***Коэфф. пересчета 7,019***  ***1 поддон = 96 шт. нат. (674усл. штук)*** | | | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 7NF**  **(СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3;  Радионуклиды Аэфф =213 бк/кг  Теплопроводность 0,206-0,256 Вт/(м\*С)  Масса 12,5– 13,5 кг; | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  D:\кирпичи\иконки\2.png(усл. тыс. шт.) | | | | | | Стоимость  **м3\*** | | |
| Ассортимент | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **М-150** | | | | | | | | **F75** | | | | | | | | | **424,58** | | | | | | **217,38** | | |
| **510х250х138**  ***Коэфф. пересчета 9,023***  ***1 поддон = 72 шт. нат. (650усл.штук)*** | | | | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 9NF**  **(СТБ-1719-2007)**  Плотность 850 -950 кг/м3;  Радионуклиды Аэфф =211 бк/кг  Теплопроводность 0,180-0,186 Вт/(м\*С)  Масса 15,5-16,5 кг; | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.) | | | | | | | Стоимость  **м3\*** | |
| Ассортимент | | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| **М-125** | | | | | | | | | **F75** | | | | | | | **405,28** | | | | | | | **207,50** | |
| **D:\сайт наполнение\IMG_7416зеркало.jpg**  **380х250х219**  ***Коэф. пересчета 10,669***  ***1 поддон = 60 шт. нат. (640усл. штук)*** | | | | | | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 10,7NF**  **(СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3;  Радионуклиды Аэфф =179 бк/кг  Теплопроводность 0,206 -0,256 Вт/(м\*С)  Масса 17,5-19,0 кг; | | | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл. тыс. шт.)  D:\кирпичи\иконки\2.png | | | | | | | Стоимость  **м3\*** |
| Ассортимент | | | | | | | | Морозостойкость | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |
| **М-100** | | | | | | | | **F75** | | | | | | | | | **385,98** | | | | | | | **197,62** |

***Стоимость продукции указана в белорусских рублях на условиях франко-склад изготовителя (Радошковичский с/с, 3) с учетом*  НДС (20%)**

Стоимость поддона **14 рублей, 00 копеек без НДС**

Стоимость кирпича и блока керамического за м3 указана ориентировочно.

## **Наличие продукции на складе уточняйте у наших специалистов.**