

***По состоянию на 01.02.2025г.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукции** | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (усл.тыс. шт.)  руб. РФ  **без НДС** | | Стоимость  (нат. тыс. шт.)  руб. РФ **без НДС** | | | | | Стоимость  **м3\***  **руб. РФ**  **без НДС** |
| **250х120х65**  ***1 поддон = 288/352шт.*** | **Кирпич керамический одинарный**  **полнотелый рядовой ГЛАДКИЙ**  **(СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 173 бк/кг  Теплопроводность 0,503 Вт/(м\*С)  Масса 3,29-3,4кг. | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-200** | | | | | **F75** | | | | | | | | **14 200** | | **14 200** | | | | | **7 270** |
| **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. | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-200** | | | **F75** | | | | | | | | | | **13 155** | | **13 155** | | | | | **6 735** |
| ***250х120х88***  ***Коэфф. пересчета 1,354***  ***1 поддон = 288 шт.нат. (390 усл.штук.)*** | **Кирпич керамический полнотелый рядовой утолщенный (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 140 бк/кг  Теплопроводность 0,451 Вт/(м\*С)  Масса 4,2-4,5 кг. | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-200** | | | **F75** | | | | | | | | | | **13 155** | | **17 812** | | | | | **6 735** |
| ***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; | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-150** | | | | | | | | | | | | **F75** | **9 565** | | **9 565** | | | | | **4 897** |
| **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; | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-150** | | | | **F75** | | | | | | | | | **9 565** | | **12 951** | | | | | **4 897** |
| **250х120х138**  ***Коэфф. пересчета 2,123***  ***1 поддон = 288 шт. нат. (611 усл.штук)*** | **Блок керамический поризованный пустотелый 2,1NF (СТБ-1719-2007)**  Плотность 850-1000кг/м3  Радионуклиды Аэфф =211 бк/кг  Теплопроводность 0,206-256 Вт/(м\*С),  Масса 3,65-3,75 кг; | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-150** | | | | | | **F75** | | | | | | | **8 955** | | **19 011** | | | | | **4 585** |
| **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; | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | |  | | | | |  |
| **М-100** | | | | | | **F15** | | | | | | | **8 955** | | **32 319** | | | | | **4 585** |
| **250х250х138**  **Коэфф. пересчета 4,423**  **1 поддон = 144 шт. нат. (637усл.штук)** | **Блок керамический поризованный пустотелый 4,4NF (СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3  Радионуклиды Аэфф =211 бк/кг  Теплопроводность 0,234 Вт/(м\*С)  Масса 7,9-8,9 кг; | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| **М-150** | | | | | | | **F75** | | | | | | **8 955** | | | | **39 608** | | | **4 585** |
| D:\сайт наполнение\IMG_7405.JPG  **510х100х219**  **Коэфф. пересчета 5,728**  **1 поддон = 72 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; | | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | | |  | | |  |
| **М-100** | | | | | | | | | | | **F75** | | | **8 955** | | | **51 294** | | | **4 585** |
| **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. | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | | |  | | |  |
| **М-150** | | | | | | | **F75** | | | | | | **8 955** | | | **62 855** | | | **4 585** |
| **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 15,5-17,5 кг; | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
| **М-125** | | | | | | | | **F75** | | | | **8 955** | | | **80 801** | | | **4 585** |
| **D:\сайт наполнение\IMG_7416зеркало.jpg**  **380х250х219**  **Коэфф. пересчета 10,669**  **1 поддон = 60 шт. нат.**  **(640 усл. 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 17,5-19,5 кг; | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | | | |  | |  |
| **М-100** | | | | | | | **F75** | | | | | **8 955** | | | | **95 541** | **4 585** | |

***Стоимости продукции указана в российских рублях на условиях FCA франко-склад (Радошковичский с/с, 3) без НДС.***

Стоимость кирпича и блока керамического за м3 указана ориентировочно.

Стоимость кирпича в натуральном выражении определяется: **Ц натур = Ц усл. х К пересчета**

Стоимость поддона **400,00** Руб. РФ

**ВНИМАНИЕ!**

**ПРОДУКЦИЮ ЗАВОДА МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ПОСРЕДСТВОМ**

**ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ**

***БЕЛОРУССКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНАЯ БИРЖА!***

**Наличие продукции на складе и подробности работы уточняйте у наших специалистов**

**по номеру +375-33-689-80-80 (WhatsApp)**