

***По состоянию на 01.08.2021г***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукции** | | | | | | | | | | | | | | | Стоимость  (тыс. шт.)  руб. РФ  **без НДС** | | Стоимость  (нат. тыс. шт.)  руб. РФ **без НДС** | | | | | Стоимость  **м3\***  **руб. РФ**  **без НДС** |
| **250х120х65**  ***1 поддон = 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. | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-200** | | | | | | | **F75** | | | | | | | **~~10204~~ 8500** | | **~~10204~~ 8500** | | | | | **~~5224,45~~ 4352** |
| **250х120х65**  ***1 поддон = 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 3,25кг. | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-200** | | | **F75** | | | | | | | | | | | **~~10204~~ 8000** | | **~~10204~~ 8000** | | | | | **~~5224,45~~ 4096** |
| **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** | | | | | | | | | | **7501** | | **7501** | | | | | **3840.51** |
| **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** | | | | | | | | | **~~7501~~**  **5850** | | **~~10156~~**  **7920,90** | | | | | **~~3840.51~~ 2995.20** |
| **М-175** | | | | | **7842** | | **10618,07** | | | | | **4015.10** |
| **М-200** | | | | | **8183** | | **11079,78** | | | | | **4189.70** |
| 250х120х88  *Коэфф. пересчета 1,354*  *1 поддон = 320 шт.нат.*  *(433 усл.штук.)* | **Кирпич керамический утолщенный**  **пустотелый лицевой (СТБ-1160-99)**  Водопоглощение не ниже 6%  Радионуклиды Аэфф = 173 бк/кг  Теплопроводность 0,348 Вт/(м\*С)  Масса 2,97кг; | | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | |  | | | | |  |
| **М-125** | | | | | | **F75** | | | | | | | | **7687** | | **10408,20** | | | | | **3935.74** |
| **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; | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| **М-125, М-150** | | | | | | | | **F75** | | | | | | **5700** | | **12101,10** | | | | | **2918,40** |
| **510\*100\*138**  **Коэфф. пересчета 3,609**  **1 поддон=120/108 шт.нат**  **(433/390 усл. штук).** | **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** | | | | | | **6300** | | **22736,7** | | | | | **3225,60** |
| **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 кг; | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| **М-125, М-150** | | | | | | | | | **F75** | | | | | **6300** | | | | **27864,90** | | | **3225,60** |
| D:\сайт наполнение\IMG_7405.JPG  **510х100х219**  **Коэфф. пересчета 5,728**  **1 поддон = 72 шт. нат. (412/458усл. штук)** | **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** | | **6300** | | | **54562,64** | | | **3225,60** |
| **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 13,7 – 14,5 кг; | | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | | |  | | |  |
| **М-75; М-125** | | | | | | | | | **F75** | | | | | **6300** | | | **44219,70** | | | **3225,60** |
| **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; | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
| **М-100, М-125** | | | | | | | | | | **F75** | | | **6300** | | | **56844,90** | | | **3225,60** |
| **D:\сайт наполнение\IMG_7416зеркало.jpg**  **380х250х219**  **Коэфф. пересчета 10,669**  **1 поддон = 40 шт. нат. (427усл. штук)** | | | **Блок керамический поризованный пустотелый 10,6NF**  **(СТБ-1719-2007)**  Плотность 1000 кг/м3;  Радионуклиды Аэфф =179 бк/кг  Теплопроводность 0,206 -0,256 Вт/(м\*С)  Масса 17,5-20,0 кг; | | | | | | | | | | | | | D:\кирпичи\иконки\2.png | | | |  | |  |
| **М-75; М-100** | | | | | | | | | **F75** | | | | **6300** | | | | **67214,70** | **3225,60** | |

***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 **900,00** Руб. РФ