

.

**ПРАЙС – ЛИСТ на силикатные блоки ГОСТ 379-2015**

**Цены действительны с 01 июня 2020г СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ No РОСС RU.СЛ47. Н01060 от 25.05.2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование / марка** | **Цена рублей за физ. шт. с**  **учетом упаковки** | | **Внешний вид** | **Размер. мм** | **Характеристики** |
| **без НДС** | **с НДС** |
| **Блок СБ Пу 250**  М125- М200 | 53,59 | 64,31 |  | 250 х 248 х 238 | Класс средней плотности – 1,4 Водопоглощение: 15 % Морозостойкость: F35; F50.  Индекс звукоизоляции: Iв=57 дБ Вес – 18,0 кг |
| **Блок доборный СБ Пу 125** | 26,83 | 32,20 |  | 125 х 248 х 238 | Класс средней плотности – 1,4 Водопоглощение: 16-17 % Морозостойкость: F35; F50.  Индекс звукоизоляции: Iв=57 дБ Вес – 10,7 кг |
| **Блок СБ Пу 180**  М125-М200  **Блок СБ Пу 160**  М125-М200 | 81,35 | 97,62 |  | 500 х 180 х 248 | Класс средней плотности – 1,2 Водопоглощение: 16-17 % Морозостойкость: F35; F50.  Индекс звукоизоляции: Iв= 55 дБ Вес СБ Пу180 – 26,500 кг  Вес СБ Пу160 – 22 кг |
| 55,17 | 66,21 | 500 х 180 х 160 |
| **Блок СБ Пу 200**  М125-М200 | 89,95 | 107,94 |  | 500 х 200 х 248 | Класс средней плотности – 1,2 Водопоглощение: 16-17 % Морозостойкость: F35; F50.  Индекс звукоизоляции: Iв=56 дБ Вес – 28,5 кг |

# Справочная информация:

**На одном поддоне:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид блока | Количество блока  в 1 упаковке (физ. шт.) | Вес поддона с блоком (кг) |
| Блок СБ Пу 250 | 48 | 909 |
| Блок СБ Пу 180 | 32 | 845 |
| Блок СБ Пу 200 | 24 | 729 |
| Блок СБ Пу 125 | 80 | 901 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид блока | **В 1 м² кладки** | **В 1 м³ кладки** |
| Блок СБ Пу 250 | 17 шт. | 68 шт. |
| Блок СБ Пу 180 | 8 шт. | 45 шт. |
| Блок СБ Пу 200 | 8 шт. | 40 шт. |
| Блок СБ Пу 125 | - | 141 шт. |

**В одной автомашине:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид блока | Грузоподъемность автотранспорта | | | |
| **22,0 т** | | **24,0 т** | |
| кол-во поддонов | кол-во штук | кол-во поддонов | кол-во штук |
| Блок СБ Пу 250 | 21 | 1008 | 24 | 1152 |
| Блок СБ Пу 180 | 23 | 736 | 26 | 832 |
| Блок СБ Пу 200 | 27 | 648 | 30 | 720 |
| Блок СБ Пу 125 | 22 | 1760 | 24 | 1920 |

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: 21,9 Бк/кг

Блок упакован на деревянные поддоны (размер 1000 х 730 мм), обвязан лентой ПЭТ и запаян в термоусадочную пленку

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПОКУПАТЕЛЮ**