**Камень стеновой полнотелый 120**

(КСР-ПР-250-150-F100-2100 ГОСТ 6133-2019)/

КСР-12-НФ

Применяется для кладки несущих, самонесущих и ненесущих стен, перегородок и других элементов зданий и сооружений во влажных и мокрых условиях работы. Подходит также для кладки вентиляционных шахт, сводов, опорных колонн и других нагруженных конструкций.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сравнение с керамическим кирпичом** | **Кирпич бетонный** | **Кирпич керамический** |
|  |  |
| Размеры, мм.: | 250\*120\*62 | 250\*120\*65 |
| Марка по прочности: | М-150 | М-150 |
| Масса, кг.: | 4 | 4,1 |
| Количество на поддоне, шт.: | 384 | 400 |
| Вес изделий на поддоне, кг.: | 1 536 | 1 640 |
| Норма загрузки в шаланду, шт.: | 4 992 | 4 800 |
| Норма загрузки в шаланду, поддон: | 13 | 12 |
| Морозостойкость, ц.: | F50 | F35-50 |
| Водопоглощение, %: | 6-8 | 6-10 |
| Теплопроводность в условиях вл. Б, Вт/м0С | 0,60 | 0,61 |
| Предельнрые отклонения (д.ш.в.) мм: | +-2,+-2,+-2 | +-4,+-3,+-3 |

# - Производится на современной линии методом вибропрессования

# - Соответствует требованиям СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции, ГОСТ 6133-99

# - Подходит для применения в фундаментах, помещениях с мокрыми условиями эксплуатации

# - Обладает точными геометрическими размерами

# - Имеет отличную адгезию со строительным раствором