

## Физико-механические показатели керамического гранита (ГРЕС) 330\*330\*8 мм

| Наименование показателей  | ГОСТ 6787 - 2001              | Стандарт EN 176                 | Фактические значения            |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Предельные отклонения размеров плиток<br>от номинальных размеров:<br>- по длине и ширине<br>- по толщине | $\pm 1,5$ мм<br>$\pm 0,5$ мм  | 0,6%<br>5,0%                    | 0,4%<br>2,5%                    |
| 2. Косоугольность (отклонение формы плиток от прямоугольной)  | < 1,5 мм                      | 0,6%                            | 0,4%                            |
| 3. Отклонение лицевой поверхности от плоскости (кривизна)   | < 1,5 мм                      | 0,5%                            | +0,3%<br>- 0,2%                 |
| 4. Искривление граней   | < 1,5 мм                      | 0,5%                            | 0,3%                            |
| 5. Водопоглощение   | $\leq 3,5\%$                  | $\leq 0,5\%$                    | $\leq 0,2\%$                    |
| 6. Сопротивление истиранию<br>Износостойкость (по кварцевому песку)   | —<br>< 0,18 г/см <sup>3</sup> | $\leq 205$ мм <sup>3</sup><br>— | $\leq 130$ мм <sup>3</sup><br>— |
| 7. Предел прочности на изгиб  | > 28 Н/мм <sup>2</sup>        | > 27 Н/мм <sup>2</sup>          | 52 Н/мм <sup>2</sup>            |
| 8. Твердость по шкале МООСа   | —                             | > 5                             | $\geq 7$                        |
| 9. Стойкость к загрязнению  | —                             | без видимого изменения          | без видимого изменения          |
| 10. Устойчивость к травлению  | —                             | без видимого изменения          | без видимого изменения          |
| 11. Тепловой удар   | —                             | без изменения                   | без изменения                   |
| 12. Морозостойкость   | $\geq 25$ циклов              | без видимых дефектов            | без видимых дефектов            |

### Норма отгрузки:

| Наименование                                       | В 1 коробке, шт./м <sup>2</sup> . | В 1 поддоне, кор./кв. м | Габариты поддона, мм | Вес поддона, (тара) кг | Вес коробки, кг | Вес 1 поддона, (брутто) кг | В 1 вагоне мест / м <sup>2</sup> / т |
|--|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Керамгранит 330*330*8</b>                       | <b>9 / 1</b>                      | <b>68 / 68</b>          | <b>1200*850</b>      | <b>22</b>              | <b>17,6</b>     | <b>1218</b>                | <b>55 / 3740 / 67</b>                |
| <b>Керамгранит 330*330*12</b>                      | <b>6 / 0,65</b>                   | <b>68 / 44,2</b>        | <b>1200*850</b>      | <b>22</b>              | <b>17,5</b>     | <b>1212</b>                | <b>55 / 2431 / 67</b>                |
| <b>Керамгранит неполиров./ полиров. 600*600*10</b> | <b>4 / 1,44</b>                   | <b>30 / 43,2</b>        | <b>1200*850</b>      | <b>22</b>              | <b>33,05</b>    | <b>1014</b>                | <b>66 / 2851,2 / 67</b>              |