

ПЛАН ОТГРУЗОК керамического гранита ESTIMA® на апрель 2014

| КОЛЛЕКЦИИ ГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМОГРАНИТА | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|----------------|--------|-----|
| РЕКТИФИЦИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | |
| | неполир. | полир. | неполир. | полир. | неполир. | полир. | неполир. | полир. | |
| OLIMPIA | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | new |
| OL 01 | | | 28.anp | | | | | | |
| PIETRA | | | | | | | | | new |
| PT 01 | | | 25.anp | | | | | | |
| POLARIS | | | | | | | | | new |
| PL 01 | | | 26.anp | | | | | | |
| VENEZIA | | | | | | | | | new |
| VZ 01 | | | 29.anp | | | | | | |
| ALTAIR | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | new |
| AL 01 | | | 20.anp | | | | | | |
| AL 02 | | | 21.anp | | | | | | |
| AL 03 | | | 22.anp | | | | | | |
| AL 04 | | | 24.anp | | | | | | |
| MILD | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | new |
| MI 01 | | | | | 18.anp | | 19.anp | | |
| MI 02 | | | | | 19.anp | | 20.anp | | |
| MI 03 | | | | | 19.anp | | 23.anp | | |
| LOFT | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | new |
| LF 01 | | | | | | | 17.anp | | |
| LF 02 | | | | | | | 17.anp | | |
| LF 03 | | | | | | | 18.anp | | |
| LF 04 | | | | | | | 19.anp | | |
| AGLOMERAT | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | new |
| AG 01 | | | | | 23.anp | | | | |
| AG 02 | | | | | 24.anp | | | | |
| AG 03 | | | | | 25.anp | | | | |
| AG 04 | | | | | 26.anp | | | | |
| AG 05 | | | | | 27.anp | | | | |
| BRIGANTINA | 150x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм | | |
| BG 00 | 04.anp | | | | | | | | |
| BG 01 | 06.anp | | | | | | | | |
| BG 02 | 08.anp | | | | | | | | |
| BG 03 | 14.anp | | | | | | | | |
| BG 05 | 09.anp | | | | | | | | |
| BG 06 | 12.anp | | | | | | | | |
| CHALET | 150x600x10 мм | | | | | | | | |
| CH 01 | | | | | | | | | |
| CH 02 | 20.anp | | | | | | | | |
| TASTE | 150x600x10 мм | | 300x600x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| TS 01 | | | 09.anp | | 10.anp | | | | |
| TS 03 | | | 10.anp | | | | | | |
| TS 04 | | | 11.anp | | | | | | |
| TS 05 | | | 12.anp | | | | | | |
| TS 06 | | | 14.anp | | | | | | |
| CAPRI | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| CP 01 | | | | | 07.anp | | | | |
| CP 02 | | | | | 30.anp | | | | |
| QUARZITE | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| QZ 00 | | | 18.anp | | 27.anp | | | | |
| QZ 02 | | | | | 08.anp | | | | |
| QZ 03 | | | 18.anp | | 27.anp | | | | |
| TANGO | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| TG 01 | | | | | | 24.anp | | | |
| TG 02 | | | | | | 25.anp | | | |
| TG 03 | | | | | | 26.anp | | | |
| TG 04 | | | | | | 27.anp | | | |
| TG 05 | | | | | | 27.anp | | | |
| LATTE | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| LT 01 | | | | | | 28.anp | | | |
| LT 02 | | | | | | 30.anp | | | |
| LT 03 | | | | | | 30.anp | | | |
| ENERGY | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| NG 02 | | | | | 05.anp | | | | |
| NG 04 | | | | | 07.anp | | | | |
| NG 06 | | | | | 03.anp | | | | |
| JAZZ | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| JZ 01 | 14.anp | | 03.anp | | | | | | |
| JZ 02 | 18.anp | | 11.anp | | 20.anp | | | | |
| JZ 03 | 21.anp | | 14.anp | | | | | | |
| JZ 04 | 22.anp | | 15.anp | | | | | | |
| BOLERO | 300x600x10 мм | | 400x400x10 мм | | 600x600x10 мм | | | | |
| BL 01 | | | 16.anp | | | | | | |

| КОЛЛЕКЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО КЕРАМОГРАНИТА | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------------|
| неполир. | | полир. | | неполир. | | полир. | |
| РЕКТИФИЦИРОВАННЫЙ | | | | | | | |
| HARD | 300x600x10 мм | | 400x400x9 мм | | 600x600x10 мм | | |
| HD 01 | | | | | 03.анп | | |
| HD 02 | | | | | 08.анп | | |
| HD 04 | | | | | 11.анп | | |
| DREAM | | | | | 600x600x10 мм | | |
| DR 01 | | | | | | 29.анп | |
| DR 02 | | | | | | 30.анп | |
| DR 05 | | | | | | 30.анп | |
| TREND | | | | | 600x600x10 мм | | |
| TR 01 | | | | | 15.анп | | |
| TR 02 | | | | | 18.анп | 19.анп | |
| TR 03 | | | | | | 20.анп | |
| TR 04 | | | | | 21.анп | 22.анп | |
| TR 05 | | | | | | 22.анп | |
| TR 07 | | | | | 24.анп | | |
| MARMI | | | 400x400x9 мм | | 600x600x10 мм | | |
| MR 01 | | | 07.анп | 04.анп | | | |
| MR 02 | | | | 26.анп | | | |
| MR 03 | | | | | | 07.анп | |
| MR 04 | | | 30.анп | 30.анп | | 07.анп | |
| MR 05 | | | | | | 29.анп | |
| STONE | 300x300x8 мм | | | | | | |
| SN 01 | 16.анп | | | | | | |
| SN 02 | 16.анп | | | | | | |
| SN 03 | 18.анп | | | | | | |
| SN 08 | 19.анп | | | | | | |
| ANTICA | 300x300x8 мм | | | | | | |
| AN 01 | 05.анп | | | | | | |
| AN 02 | 11.анп | | | | | | |
| AN 05 | 15.анп | | | | | | |
| RAINBOW | 300x300x8 мм | | 400x400x9 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм |
| RW 01 | 03.анп | | 01.май | | 30.анп | | 06.анп 25.анп |
| RW 03 | 07.анп | | 01.май | | 13.анп | 11.анп | 11.анп 13.анп |
| RW 04 | 12.анп | | | | 16.анп | | |
| RW 041 | | | | | 18.анп | | 12.анп 14.анп |
| RW 06 | | | | | 24.анп | | |
| RW 08 | | | | | 22.анп | | |
| RW 09 | | | 19.анп | | 15.анп | | |
| RW 10 | | | 29.анп | | 03.анп | | 13.анп 16.анп |
| RW 15 | 14.анп | | | | 20.анп | | 13.анп 19.анп |
| RW 15 | | | | | | | 16.анп 10.анп |
| STANDARD | 300x300x8 мм | | 400x400x9 мм | | 600x600x10 мм | | 600x1200x11 мм |
| ST 01 | 15.анп | | | | | | |
| ST 02 | 15.анп | | | | | | |
| ST 03 | 23.анп | | | | | | |
| ST 06 | 03.анп | | | | 17.анп | | |
| ST 08 | 26.анп | | | | | | |
| ST 10 | | | | | 07.анп | | |
| ST 11 | 27.анп | | | | | | |
| ST 11 | 07.анп | | | | | | |
| ST 15 | 17.анп | | | | | | |
| ST 15 | 19.анп | | | | 08.анп | | |
| ST 17 | | | | | 16.анп | 05.анп | 03.анп 23.анп |
| TECHNICA STANDARD | 200x200x12 мм | | | 300x300x12 мм | | | |
| ST 101 | | | | | | 03.анп | |
| ST 117 | | 30.анп | | | | 03.анп | |
| отгрузка из Ногинска | | | | | | | |
| отгрузка из Самары | | | | | | | |