

Мрамор Полевской



Обладает крупнокристаллической структурой и массивной текстурой, является одним из самых прочных уральских мраморов.

Цвет - светло серый, серый, тёмно серый.

Рисунок - расплывчатые разводы или однотонный, не имеет ярко выраженных полос.

Характеристики:

Водопоглощение - 0,21 %,

Средняя плотность - 2700 кг/м³,

Предел прочности при сжатии - 74 МПа,

Пористость - 1,42%,

Морозостойкость - 50 циклов,

Истираемость - 1,84 г/см³.



№6



№7



№8



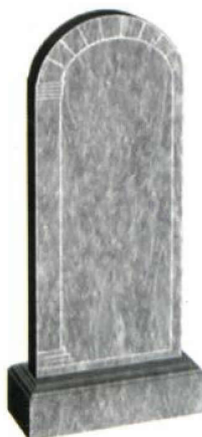
№12



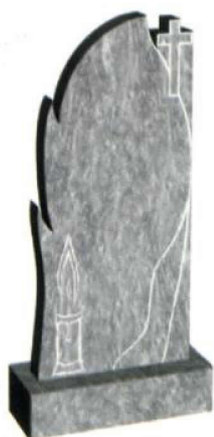
№24



№25



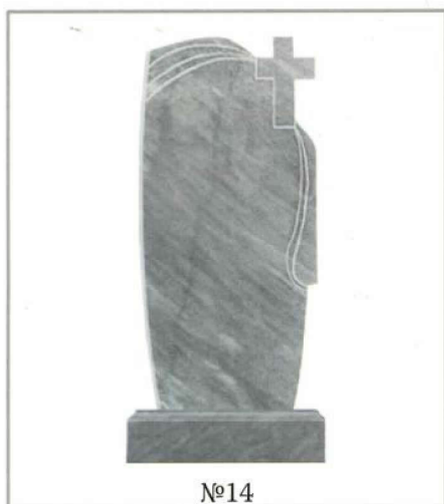
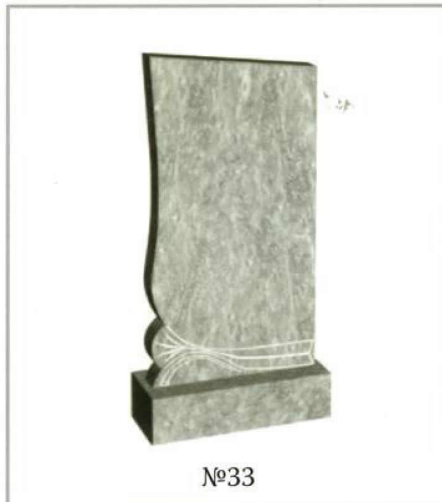
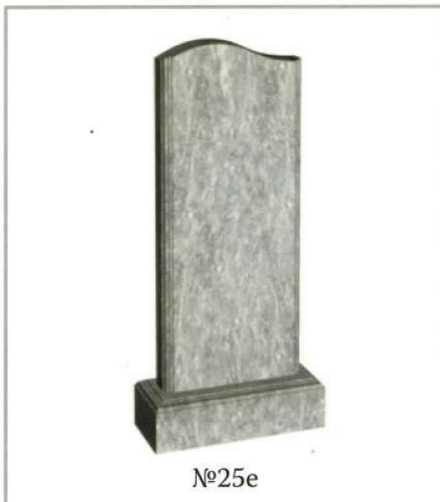
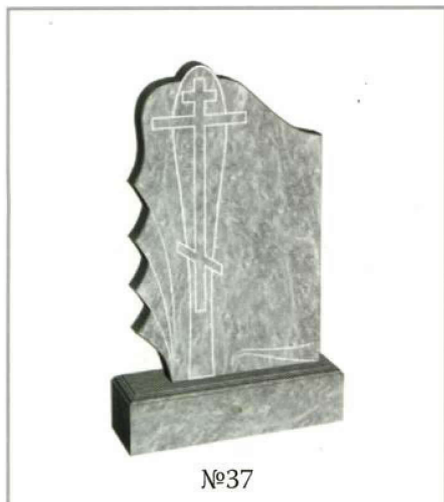
№28

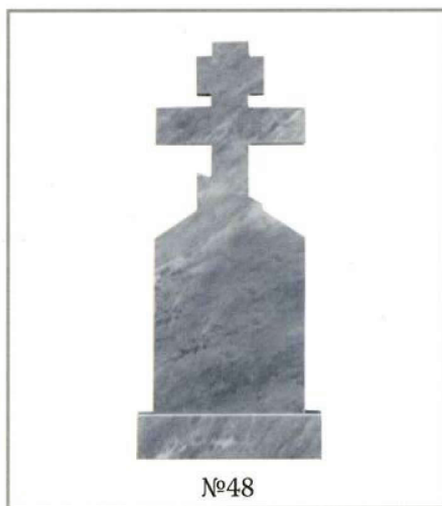
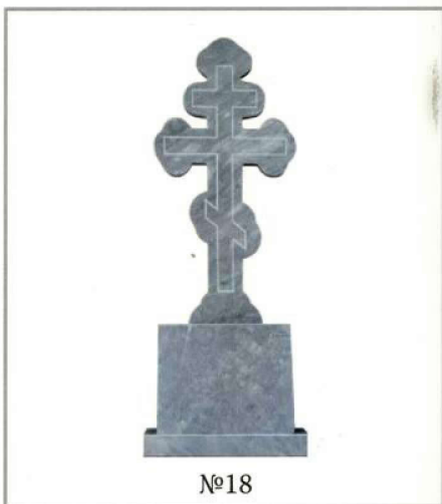
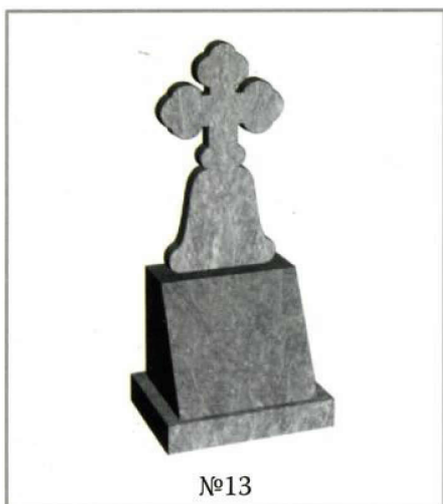
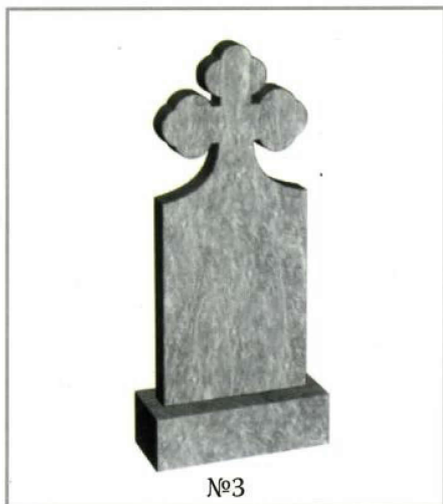


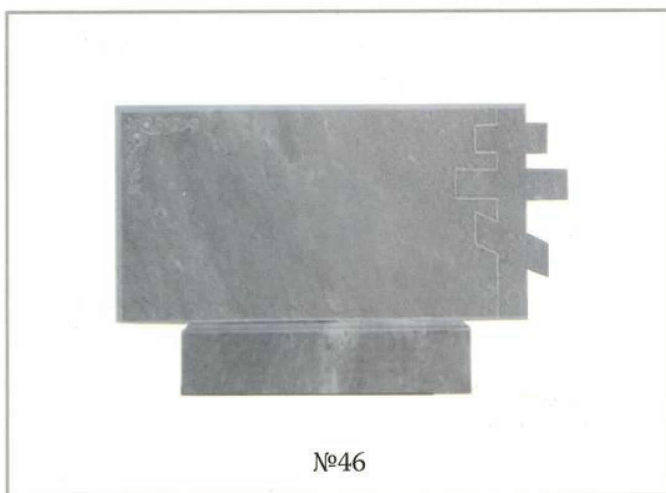
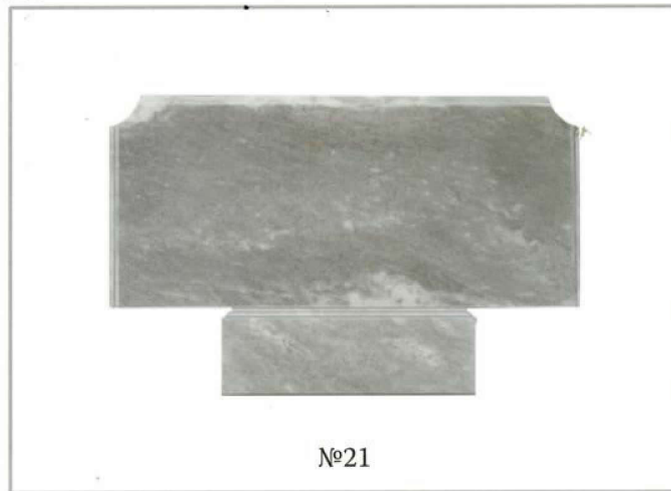
№32



№36

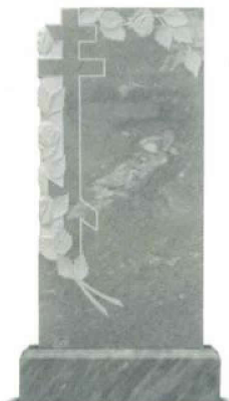








Скорбящая мать



Розы с крестом



Берёза



Дуб



Клён



Церковь



Тюльпан



Свиток



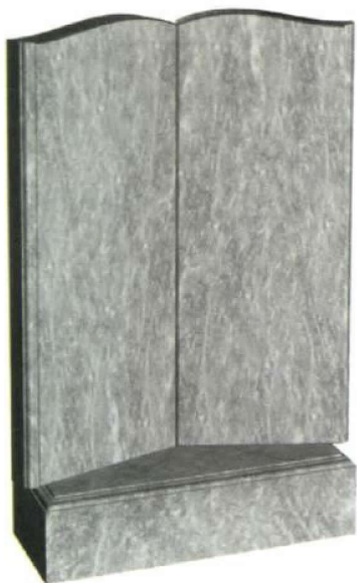
Сердце



№43



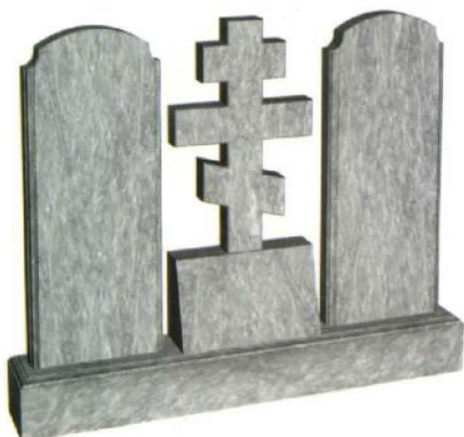
№43/1



№27



№29



№31



№1

Ритуальные комплекты и прочие аксессуары.



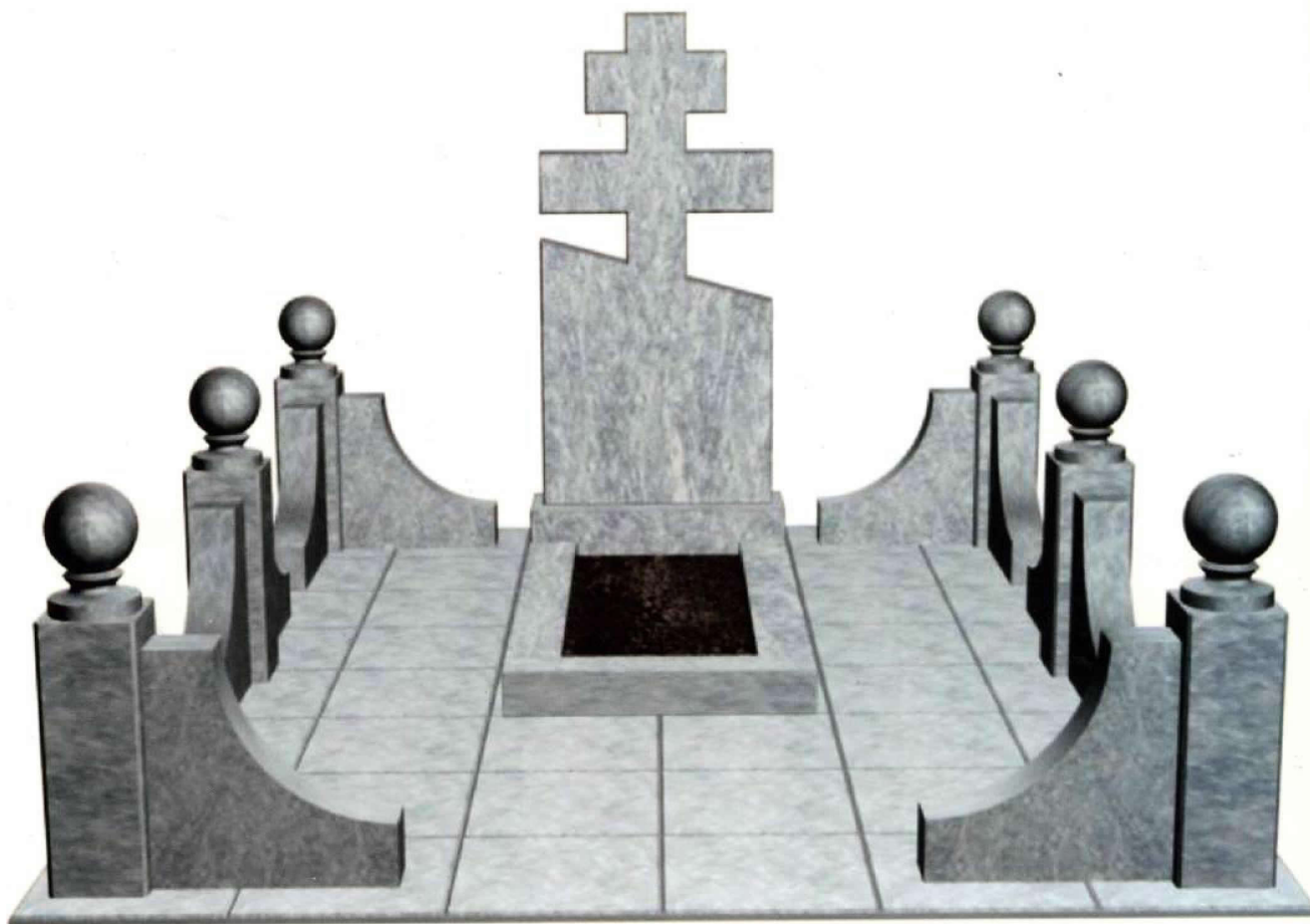
Ритуальный комплект №1
на столбиках



Ритуальный комплект №2
на балясине



Ритуальный комплект №3
стол на двух балясинах





урна для праха №1



урна для праха №2



ваза №3



ваза №4



ваза №6



ваза №7



ваза №8



ваза №9



ваза №11

Hebei Black

Имеет мелкозернистую кристаллическую структуру. Обладает высокой твердостью и хорошим сопротивлением легким повреждениям, низким влагопоглощением, устойчивостью к тепловому расширению и сжатию, стойкостью к кислотам и щелочам, коррозионной стойкостью и устойчивостью к различным погодным условиям.

Характеристики: **Водопоглощение** - 0,17 %, **Средняя плотность** - 3150 кг/м³, **Предел прочности при сжатии** - 139 МПа, **Пористость** - не более 1%, **Морозостойкость** - более 50 циклов.



Forever Green

Мелкозернистый гранит с возможностью различной фактурной обработки.

Характеристики: **Водопоглощение** - 0,1%, **Средняя плотность** - 3110 кг/м³, **Предел прочности при сжатии** - 150 МПа, **Пористость** - не более 1%, **Морозостойкость** - более 50 циклов, **Истираемость** 0,12 - 0,16г/см³.



G - 603

Мелкозернистый гранит. Его структура выглядит однородной, присутствуют белые кварцевые вкрапления различной выраженности.

Характеристики: **Водопоглощение** - 0,33%, **Средняя плотность** - 2650 кг/м³, **Предел прочности при сжатии** - 150 МПа, **Пористость** - 1,8%, **Морозостойкость** - более 50 циклов, **Истираемость** 0,33 г/см³.



G - 654

Натуральный Китайский гранит имеет насыщенный темный фон, мелкое зерно и ровный рисунок.

Характеристики: **Водопоглощение** - 0,14%, **Средняя плотность** - 2810 кг/м³, **Предел прочности при сжатии** - 144 МПа, **Пористость** - не более 1%, **Морозостойкость** - более 50 циклов, **Истираемость** 0,15 г/см³.



Imperial red

Прочный, долговечный и красивый камень.

Имеет зернистую структуру, отлично сочетая в себе красноватый, чёрный и коричневый оттенки с переливами.

Характеристики: **Водопоглощение** - 0,15%, **Средняя плотность** - 2700 кг/м³, **Предел прочности при сжатии** - 199 МПа, **Пористость** - не более 1%, **Морозостойкость** - более 50 циклов, **Истираемость** 0,4 г/см³.



Гранит Россия, месторождение Республика Карелия



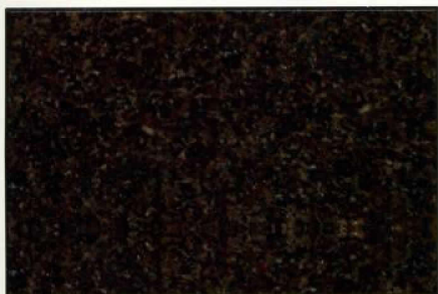
ГАББРО ДИАБАЗ

Полнокристаллическая мелкозернистая вулканическая горная порода. Обладает глубоким темно-серым, почти черным, цветом с незначительными вкраплениями светлых минералов, насыщенный черный цвет достигается полированием поверхности. Этот камень неприступен для влаги, выдерживает мороз, жару, а также резкий перепад температуры без потери своих полезных свойств, не поддается истиранию, обладает прочностью и низкой радиоактивностью. Характеристики: **Водопоглощение - 0,1 %**, **Средняя плотность - 3070 кг/м³**, **Предел прочности при сжатии - 140 МПа**, **Морозостойкость - 300 циклов**, **Истираемость - 0,07 г/см³**.



ДЫМОВСКИЙ

Камень имеет яркий, насыщенный терракотовый цвет благодаря наличию в его составе микролина (40%), кварца (20%) и плагиоклаза (20%). Сочетание именно этих трех основных минералов влияет на интенсивность оттенка Дымовского гранита. Характеристики: **Водопоглощение - 0,14 %**, **Средняя плотность - 2800 кг/м³**, **Предел прочности при сжатии - 160 МПа**, **Пористость - 1.7%**, **Морозостойкость - более 50 циклов**.



КУПЕЦКИЙ

Поверхность камня имеет темно-коричневую основу с вкраплениями черного и серого цвета. Характеристики: **Водопоглощение - 0,14%**, **Средняя плотность - 3150 кг/м³**, **Предел прочности при сжатии - 208-259 МПа**, **Морозостойкость - 100 циклов**, **Истираемость - 0,32г/см³**.



СОПКА БУНТИНА

Зеленый пироксенит, который за его уникальную расцветку еще называют «Зеленый луч». Этот вид камня обладает высокими декоративными качествами, а по физико-механическим свойствам практически не уступает граниту. Окрас камня темно-зеленый, равномерный. Крупные и средние кристаллы продолговатой формы, расположены хаотично, в разных направлениях. Характеристики: **Водопоглощение - 0,11%**, **Средняя плотность - 3040 кг/м³**, **Предел прочности при сжатии - 100 МПа**, **Пористость - не более 1,2%**, **Морозостойкость - более 50 циклов**, **Истираемость 0,36 г/см³**.



ГРАНАТОВЫЙ АМФИБОЛИТ

Этот гранит обладает уникальной текстурой и расцветкой. Изысканный черно-коричневый цвет и массивная пятнистая и полосчатая полихромная текстура, наиболее ярко проявляется при его обработке. Характеристики: **Водопоглощение - 0,23%**, **Средняя плотность - 2960 кг/м³**, **Предел прочности при сжатии - 136 МПа**, **Пористость - 1,5%**, **Морозостойкость - более 50 циклов**, **Истираемость 0,41 г/см³**.

