

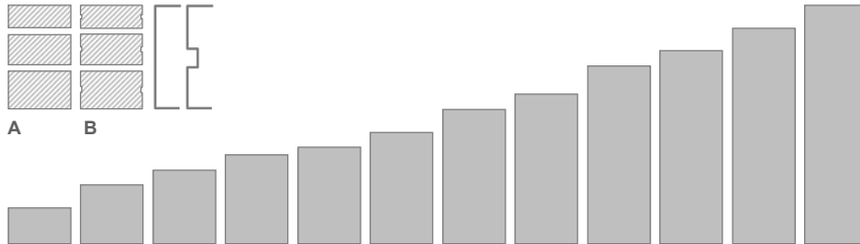
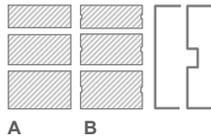


Продукция торговой марки ALMASTONE™

СТЕНОВЫЕ БЛОКИ И ПЛИТЫ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД

ГОСТ 4001-84 и ТУ-У 00290794.001-96

W 820 / T 300
W 820 / T 400
W 820 / T 500



H Высота блоков, мм
W Ширина блоков, мм
T Толщина блоков, мм

480	780	980	1180	1280	1480	1780	1980	2360	2560	2860	3160
820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Материал

- нуммулитовый камень известняк - полномерный пильный камень
- мшанковый камень известняк - полномерный пильный камень

Тип изделия

- стеновой блок без пазов - на рисунке вид **A**
- стеновой блок с пазами для армирования - на рисунке вид **B**
- негабаритный стеновой блок
- индивидуальный каменный блок по размерам Заказчика - производится только под заказ
- бордюрный камень с пропиткой гидрофобизирующими составами - производится только под заказ

Цвет и фактура поверхности

стандартная фактура - пильной поверхности, цвет - от ослепительно белого до светло-серого
По требованию Заказчика дополнительно может выполняться:
• шлифовка поверхности блоков
• роспуск блоков на слябы

Прочность, М

100-150 кг/см² - min,
100-300 кг/см² - диапазон прочности производимый под требования Заказчика
2100-2300 кг/м³

Плотность (объемная масса)

Морозостойкость, F

Водопоглощение

Теплопроводность, λ

Коэффициент размягчения

Огнестойкость

Радиоактивность

более 35 циклов / более 80 - с гидрофобизацией
7,5-12,0% / менее 3,5% - с гидрофобизацией
0,9-1,2 ккал/м час С° - естественное значение параметра природного камня
0,6-0,9
класс «А»
ниже естественного фона суммарная А<370

Область применения

гражданское и промышленное строительство
- несущие, самонесущие, подпорные и ограждающие стеновые конструкции
- технологическая заготовка для производства: слябов, плитки, стенового кирпича, бордюрных блоков.
до 12 этажей включительно
8 баллов.

Высотность строительства

Сейсмическая стойкость

Технологические особенности

- Геометрические параметры не ограничены стандартными типоразмерами.
- Технология производства позволяет адаптировать размеры блоков требованиям Заказчика.
 - Максимальные параметры поставляемого стандартного монолитного блока:
вес - 5,94 тонн, объем - 2,7 м³, размер - 900x1000x3000 мм.
 - Преимущества технологии монтажа - низкая трудоемкость и стоимость монтажа, высокая скорость.



ЗАО «АЛЬМИНСКИЙ КАМЕНЬ»