

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПОСАДСКИЙ КАМЕНЬ»**

**КАТАЛОГ
2021**

Московская область, Сергиев Посад, 2021

СОДЕРЖАНИЕ**Тротуарная плитка**

- Тротуарная плитка размером 30x30 см
Тротуарная плитка размером 40x40 см
Тротуарная плитка размером 50x50 см
Тактильная плитка

Плитка серии «Садовые дорожки»

Газонная плитка (Эко-плитка)

Брусчатка вибролитая

- Брусчатка серии «Уникамень»
Брусчатка серии «Эшер»
Брусчатка авторских серий

Бордюры и водостоки

- Фасадная плитка крупноформатная
Фасадная плитка малоформатная

Обрамление ступеней**Крышки парапетные****Крышки на столбы****Сборные клумбы****Изделия на заказ****Краски для фасадной плитки****Адреса магазинов**

4
5
10
12
15
21
25
27
29
32
36
42
43
50
59
62
63
64
65
66
67



Быстро, красиво, недорого!

**Подрядчик,
аккредитованный
компанией
«Посадский Камень»**

- Укладка тротуарной плитки;
- Мощение брусчатки;
- Благоустройство садовых участков;
- Монтаж малых архитектурных форм;
- Строительство заборов;
- Монтаж декора на фасады;
- Устройство отмостки и дренажных систем.

БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЗОВ ЗАМЕРЩИКА

8 (926) 625-55-57

Ежедневно с 10 до 21 часа

WWW. TEX-NAP.RU

ВИБРОЛИТАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Вибролитье – классическая технология изготовления тротуарной плитки, проверенная 300-летней историей. Неоспоримыми преимуществами вибролитья являются возможность исполнения тротуарной плитки в самых разнообразных формах, цветовых и дизайнерских решениях, высокая прочность и долговечность изделий.

К сожалению, последние годы Россию наводнили кустарные придорожные плиточные производства, которые с грубейшими нарушениями лепят дешевый контрафакт. Из-за этого у потребителя сложилось ложное мнение, что вибролитая технология хуже новомодной технологии вибропрессования.

На самом деле тротуарная плитка, изготовленная в строгом соответствии с отечественными ГОСТами, не только не уступает, а значительно превосходит по своим физическим свойствам вибропрессованные аналоги.

Технические характеристики тротуарной плитки

Категория плитки	Длина	Ширина	Толщина	Штук в м ²	Масса	Штук на поддоне	Марка бетона	Класс морозостойкости
Плитка 30x30 см	300 мм	300 мм	30 мм	11	5,9 кг	180	B25	F200
Плитка 40x40 см	400 мм	400 мм	48 мм	6,25	15,8 кг	66	B25	F200
Плитка 50x50 см	500 мм	500 мм	50 мм	4	27,5 кг	44	B25	F200

Тротуарная плитка производится в соответствии с ГОСТами 17608-91 и 17608-2017

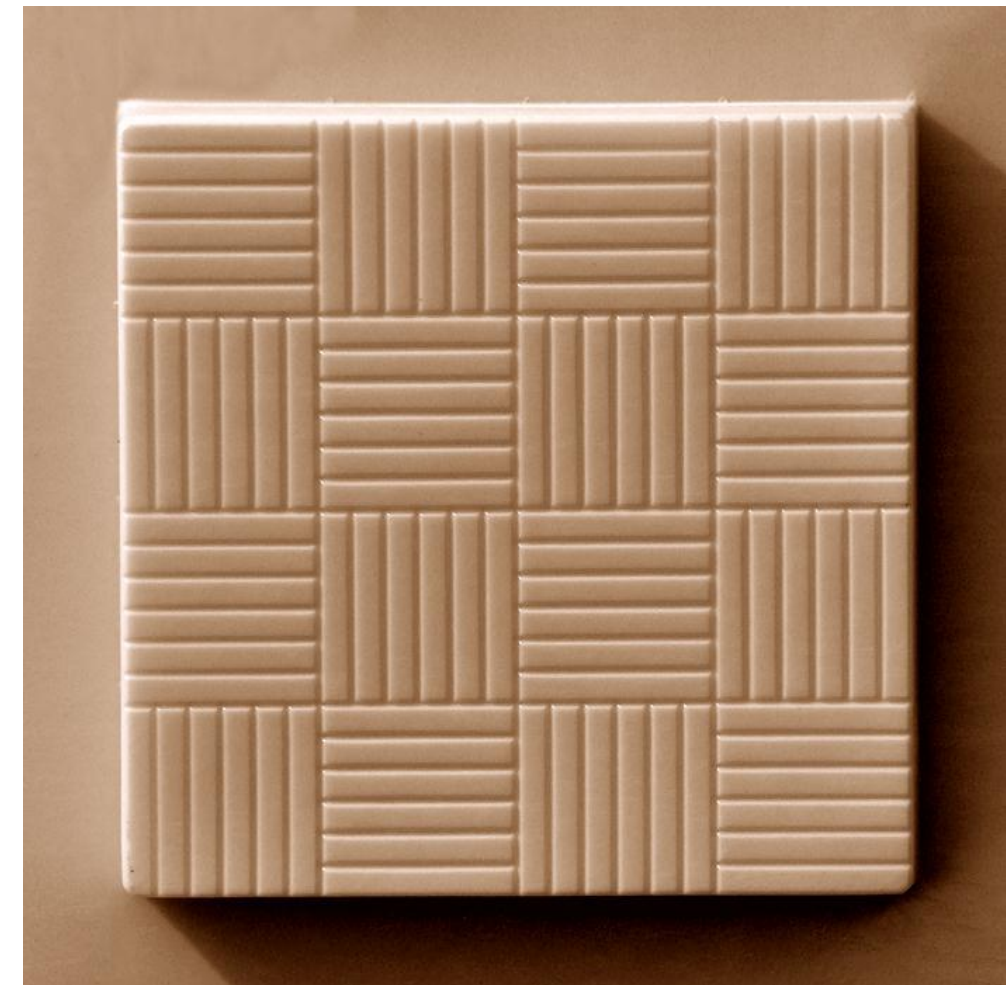
БРЕКЧИЯ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101010	101011	101012	101013	101014	101015

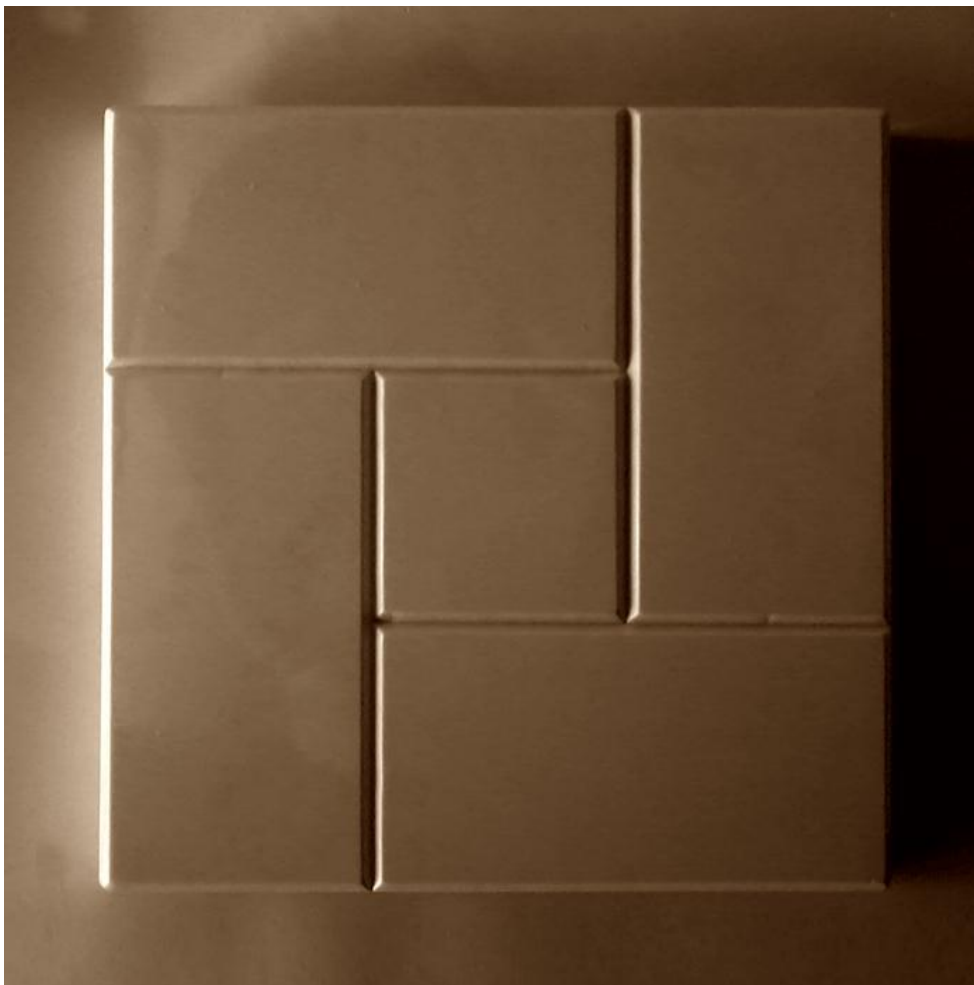
ШОКОЛАДКА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101080	101081	101082	101083	101084	101085

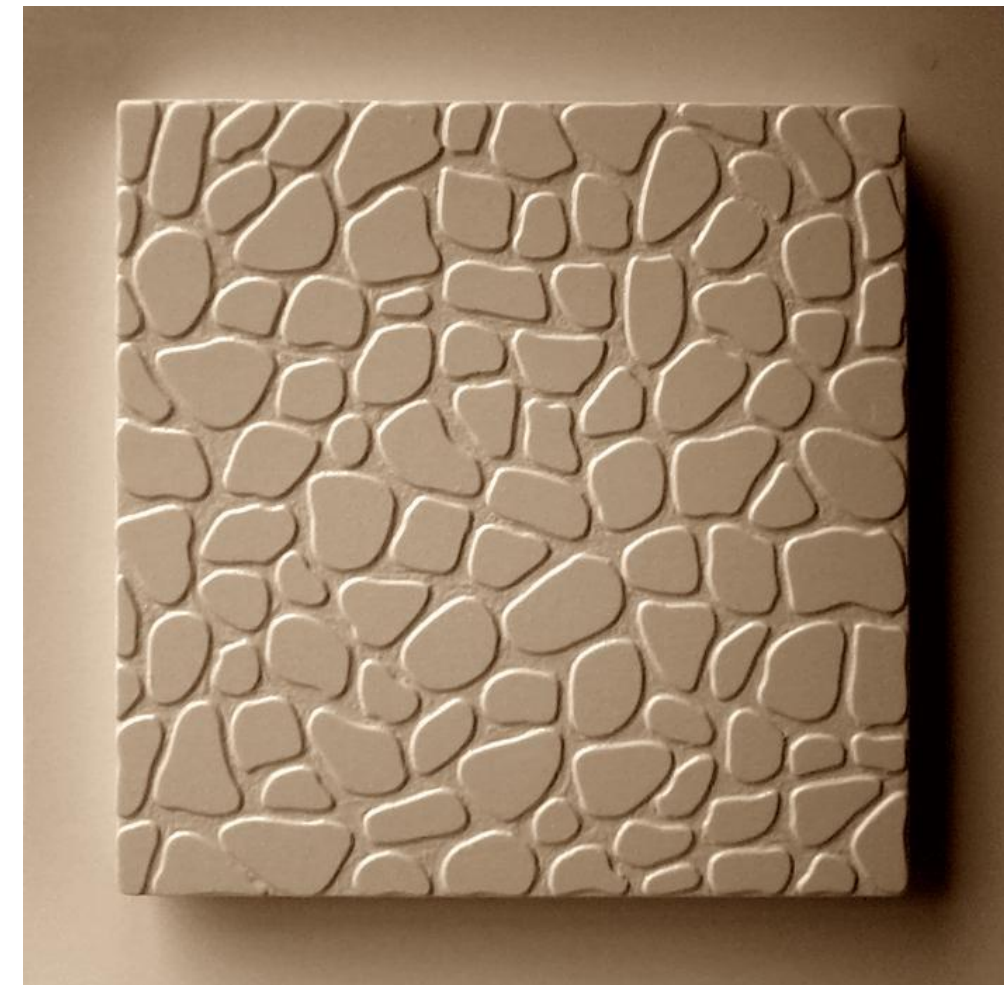
КАЛИФОРНИЯ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101040	101041	101042	101043	101044	101045

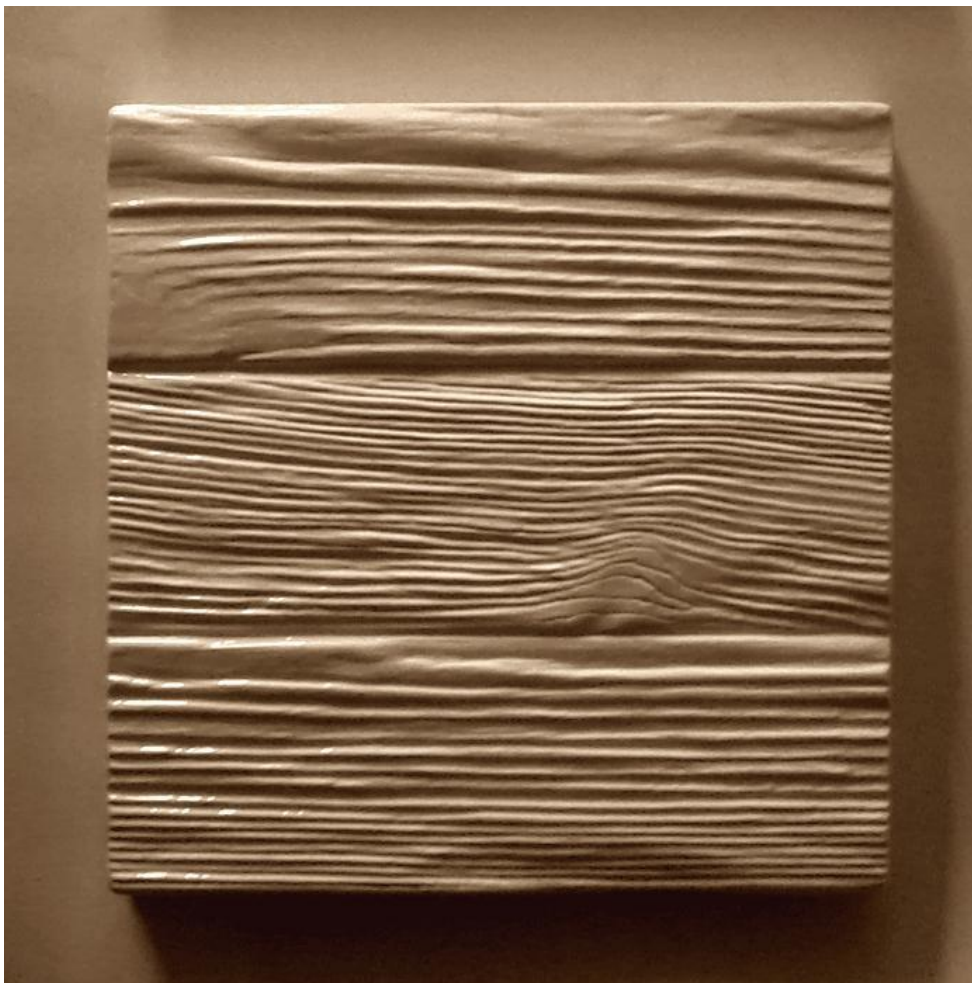
ГАЛЬКА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101020	101021	101022	101023	101024	101025

ДОЩЕЧКА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101030	101031	101032	101033	101034	101035

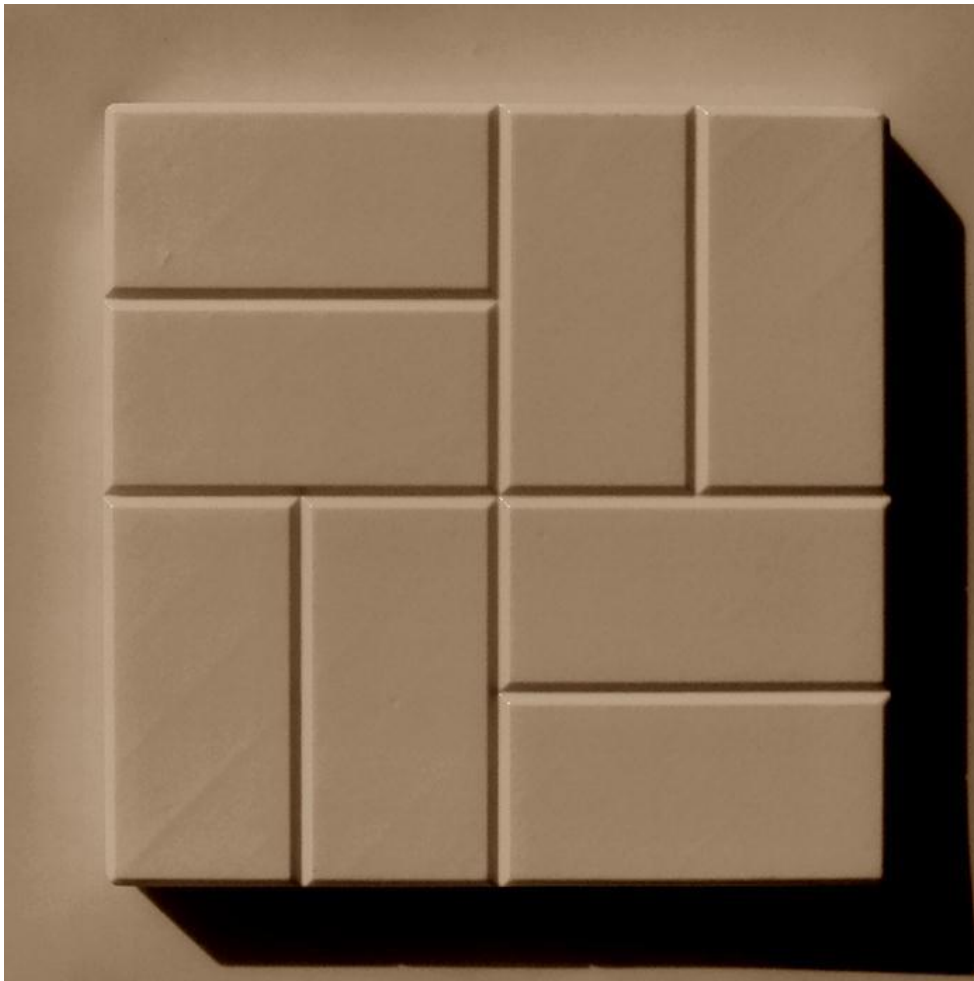
КАЛИФОРНИЯ - ДЕРЕВО



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101050	101051	101052	101053	101054	101055

ОКТАВА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101060	101061	101062	101063	101064	101065

СТАМП



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101070	101071	101072	101073	101074	101075

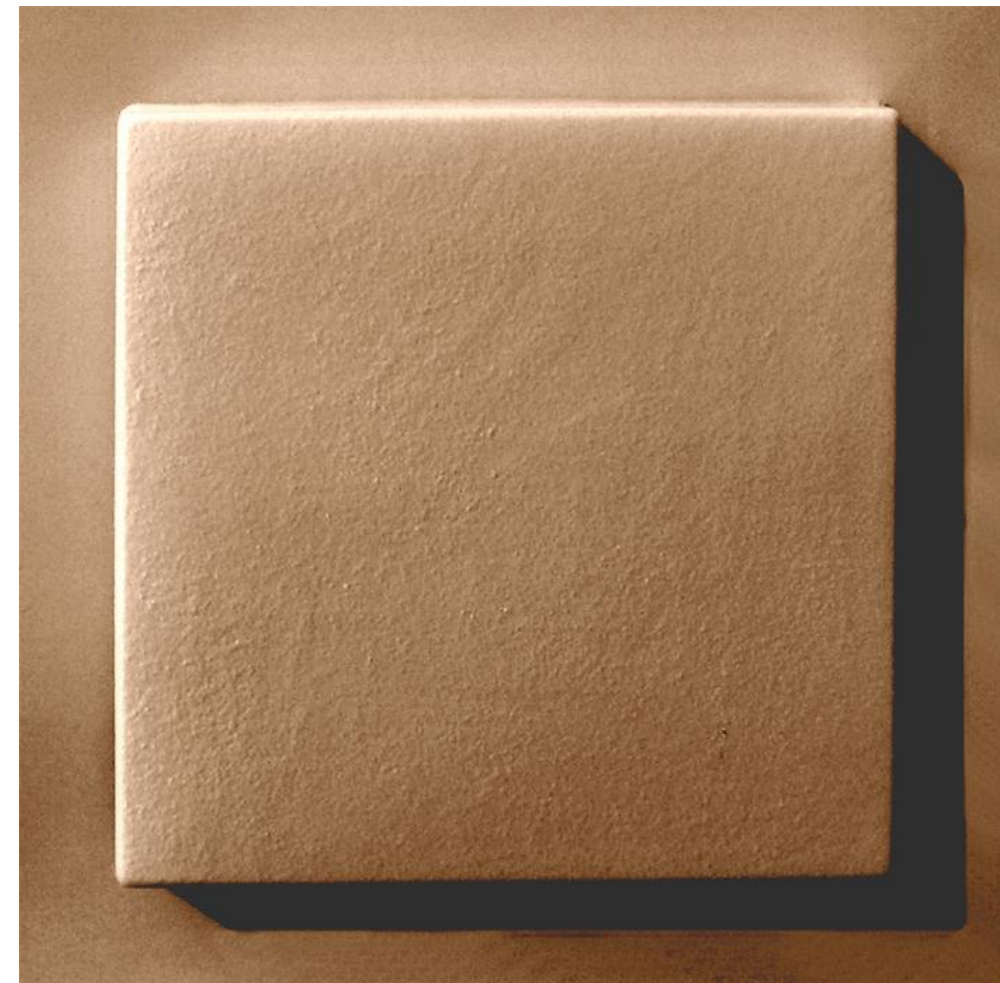
КРУПНАЯ ШАГРЕНЬ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101090	101091	101092	101093	101094	101095

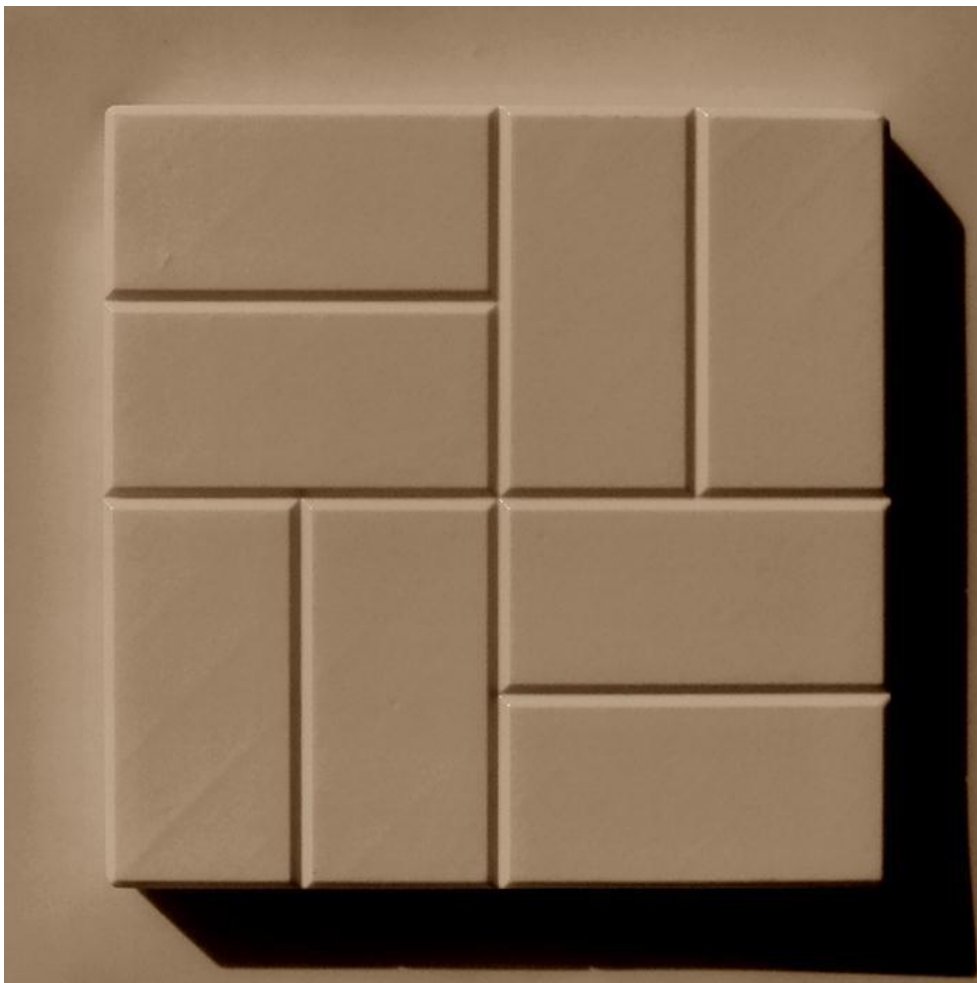
МЕЛКАЯ ШАГРЕНЬ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
101100	101101	101102	101103	101104	101105

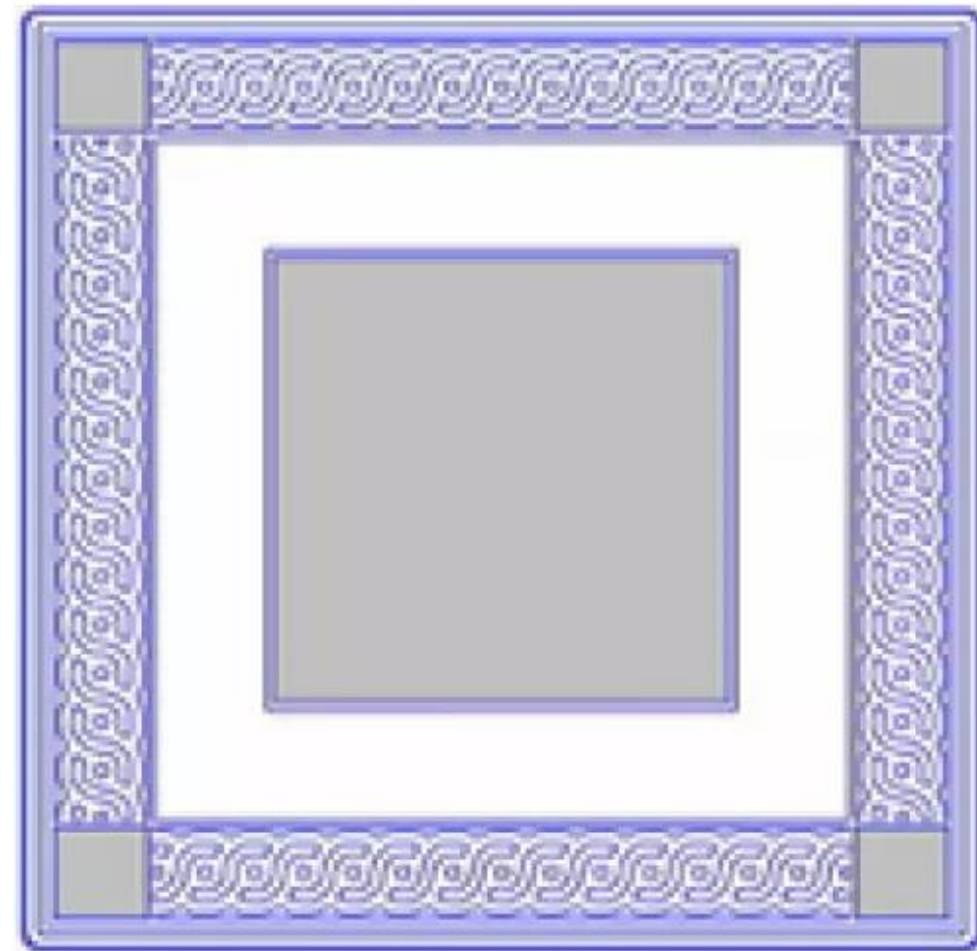
8 КИРПИЧЕЙ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
102010	102011	102012	102013	102014	102015

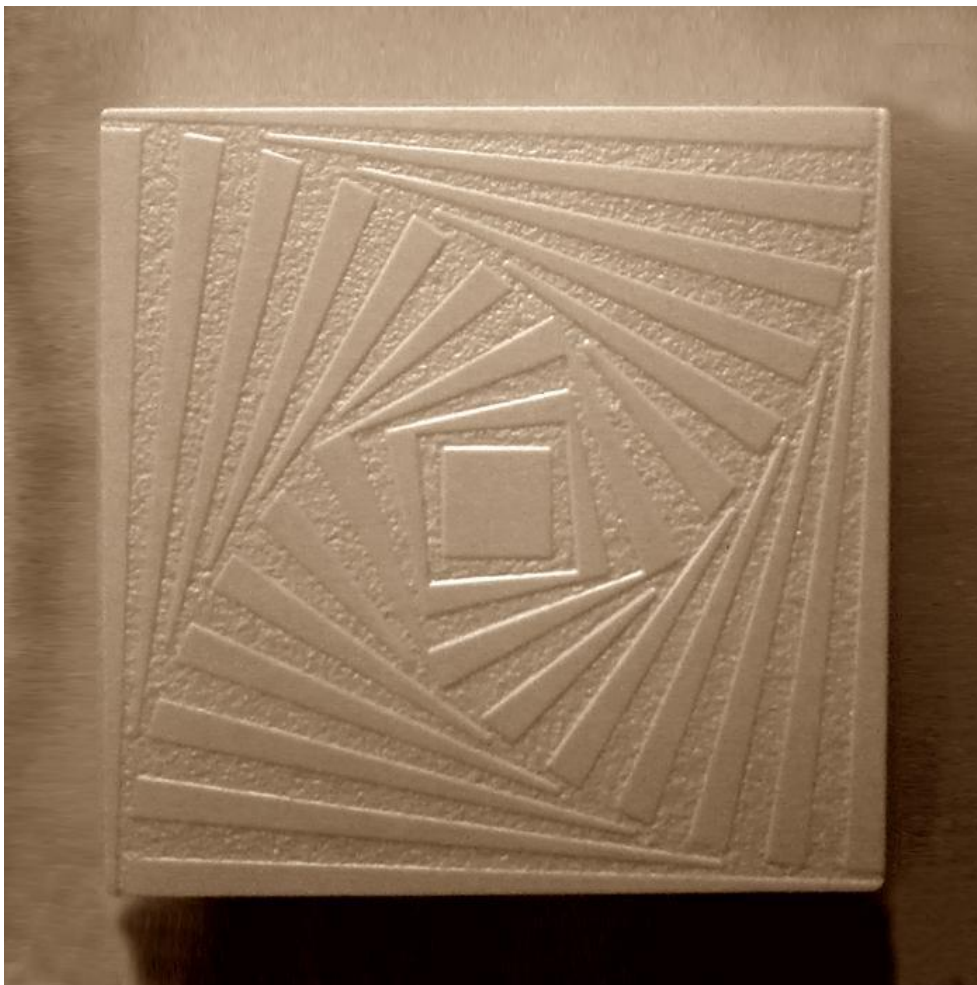
КОСИЧКА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
102020	102021	102022	102023	102024	102025

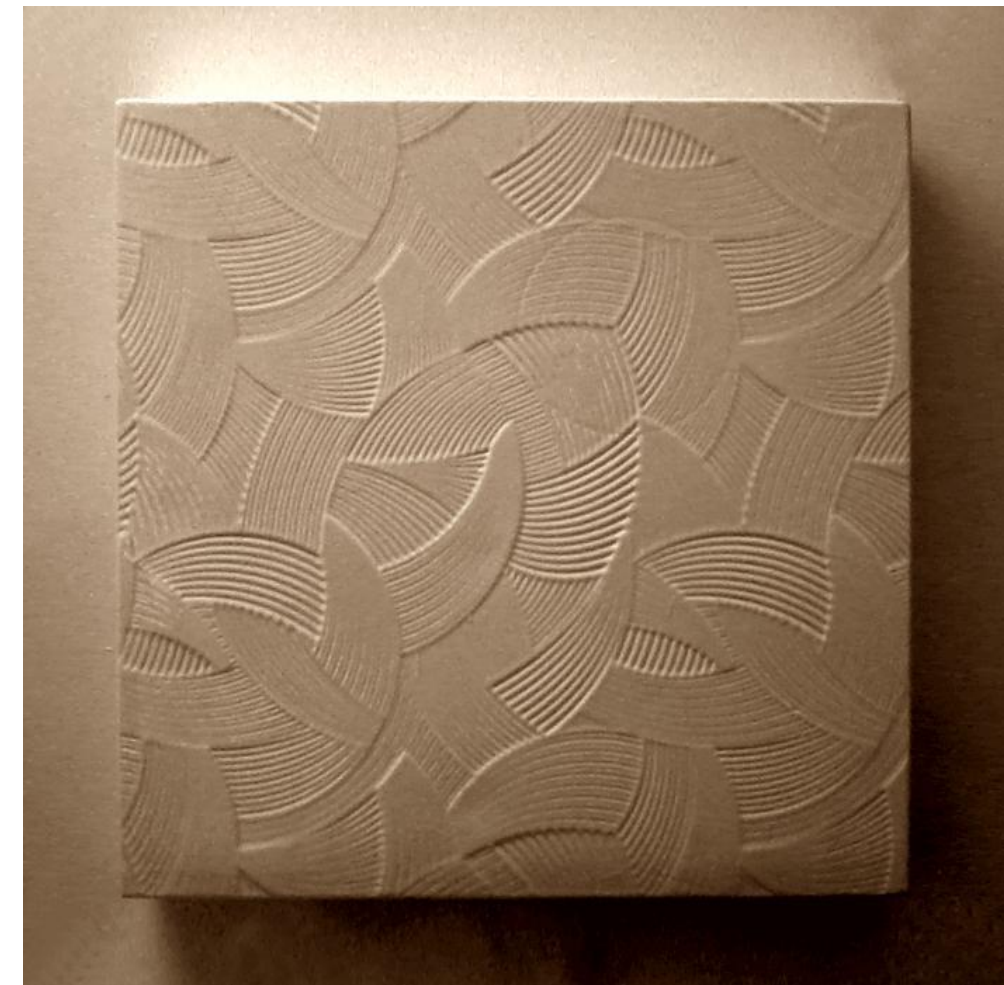
КЛЕОПАТРА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
102030	102031	102032	102033	102034	102035

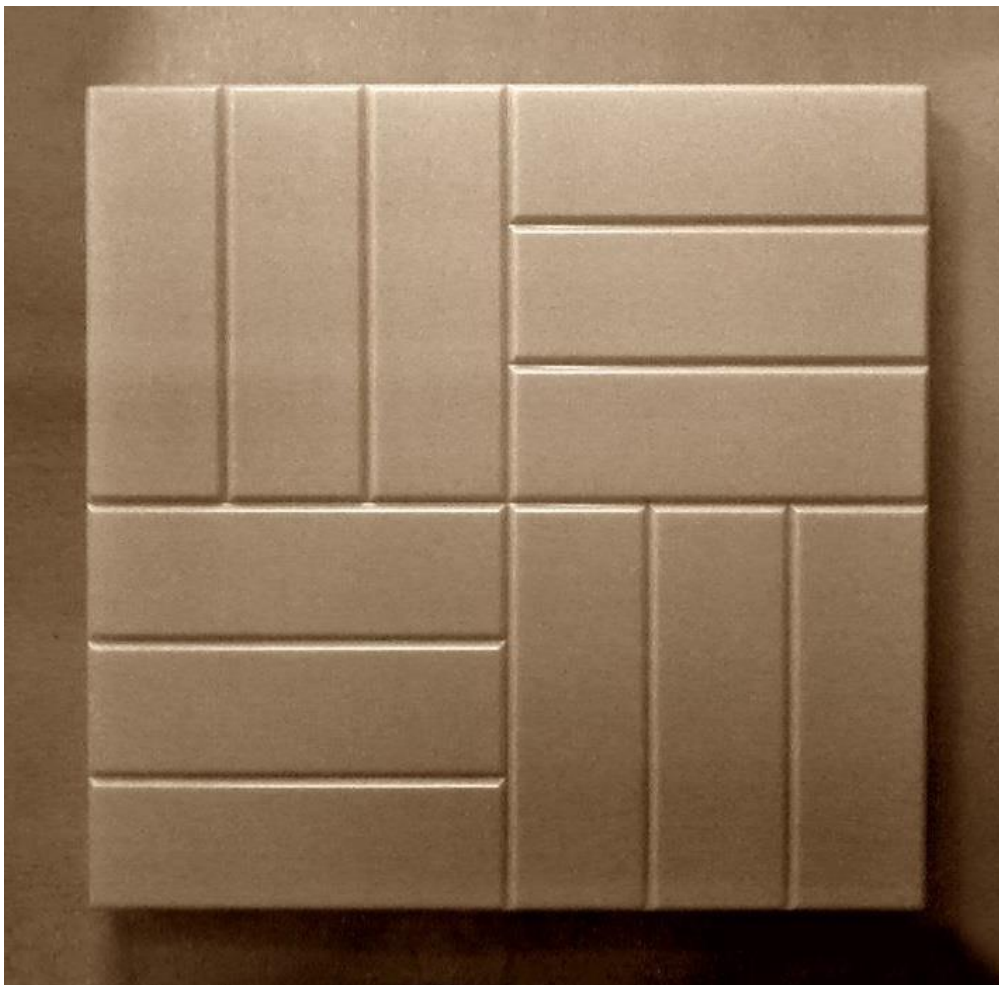
СПАГЕТТИ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
102040	102041	102042	102043	102044	102045

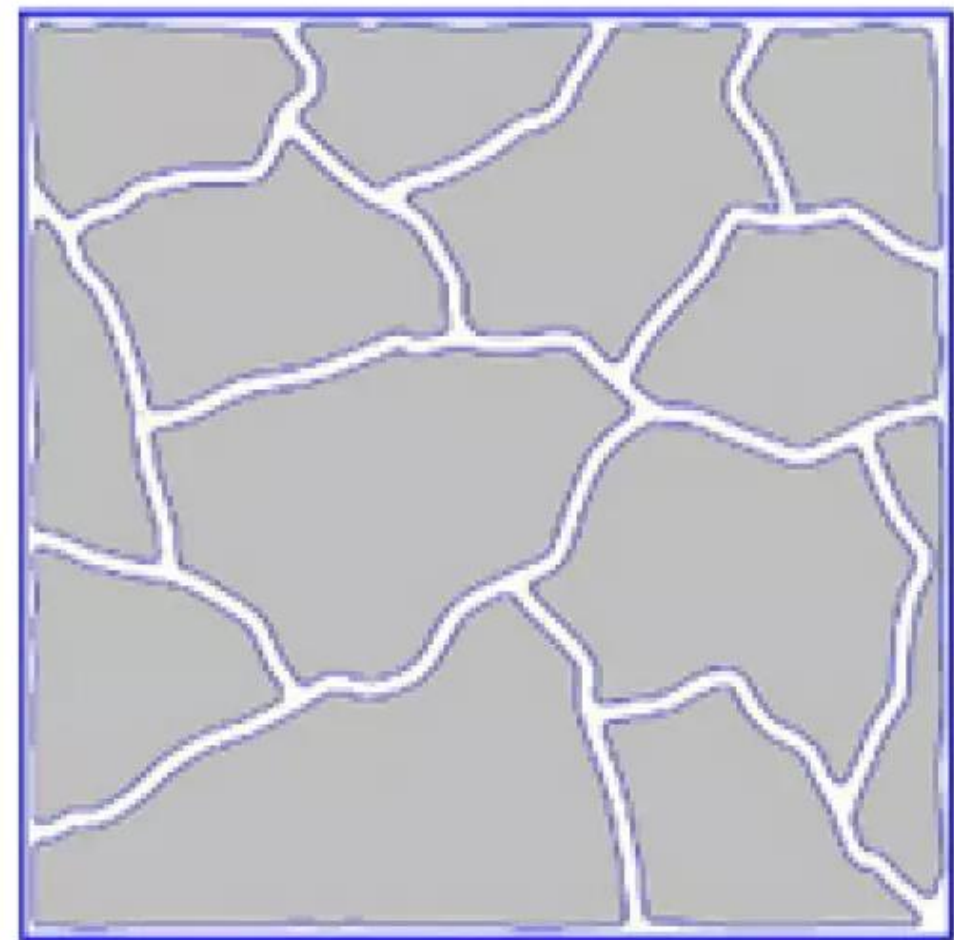
12 КИРПИЧЕЙ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103010	103011	103012	103013	103014	103015

КАМЕНЬ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103020	103021	103022	103023	103024	103025

ПАРКЕТ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103030	103031	103032	103033	103034	103035

ДОСКА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103040	103041	103042	103043	103044	103045

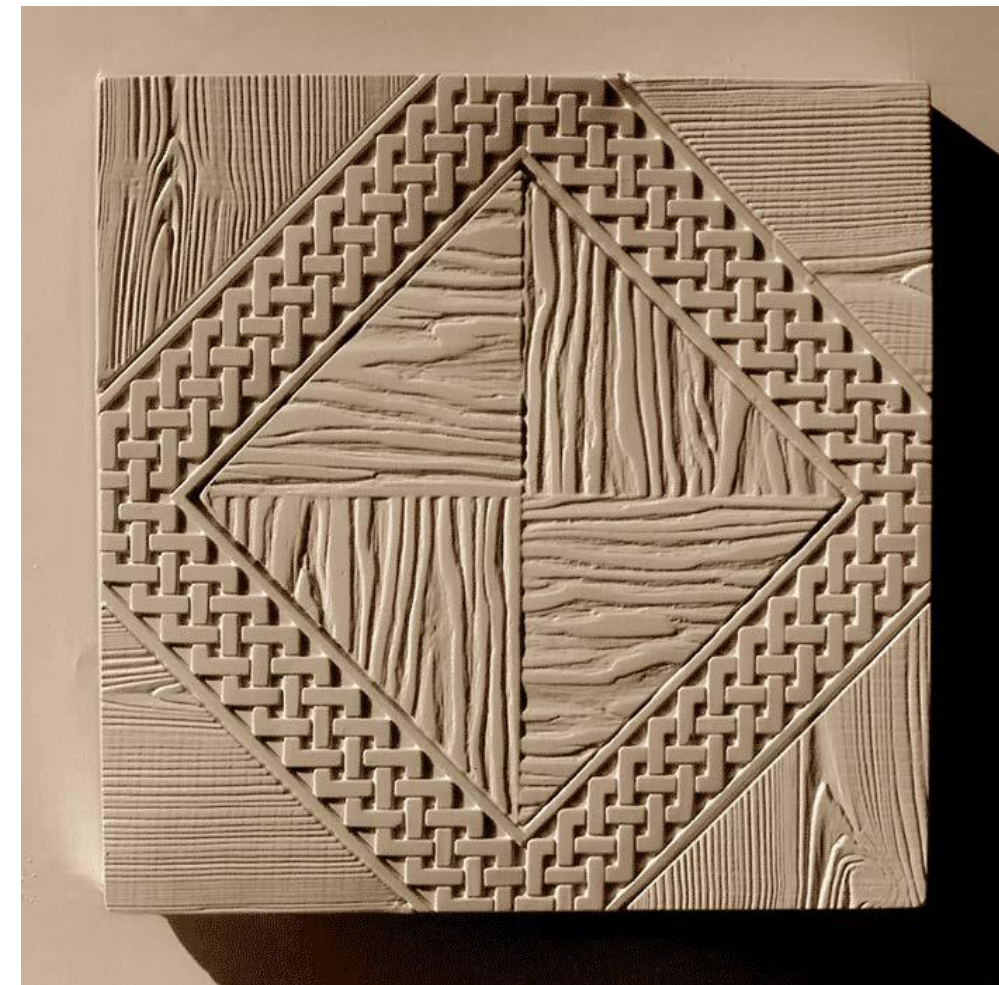
КОВЕР



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103060	103061	103062	103063	103064	103065

ДЕКОР-ДЕРЕВО



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
103050	103051	103052	103053	103054	103055

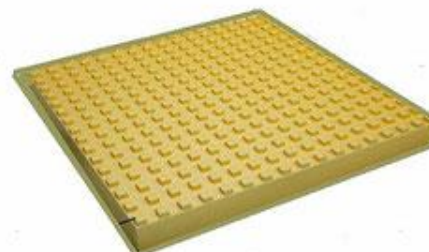
ТАКТИЛЬНАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА



Тактильная плитка с направляющими рифами предназначена для создания дорожек для людей со слабым зрением. Ширина дорожек должна быть не менее 500 мм. Вдоль стен здания плитка с продольными рифами должна быть уложена на расстоянии не более 1 метра от стены.



Тактильная плитка с конусообразными рифами говорит об опасности либо о препятствии на пути человека. Укладывать её нужно перед началом пешеходного и подземного перехода, а также перед крайней ступенькой лестничного марша.

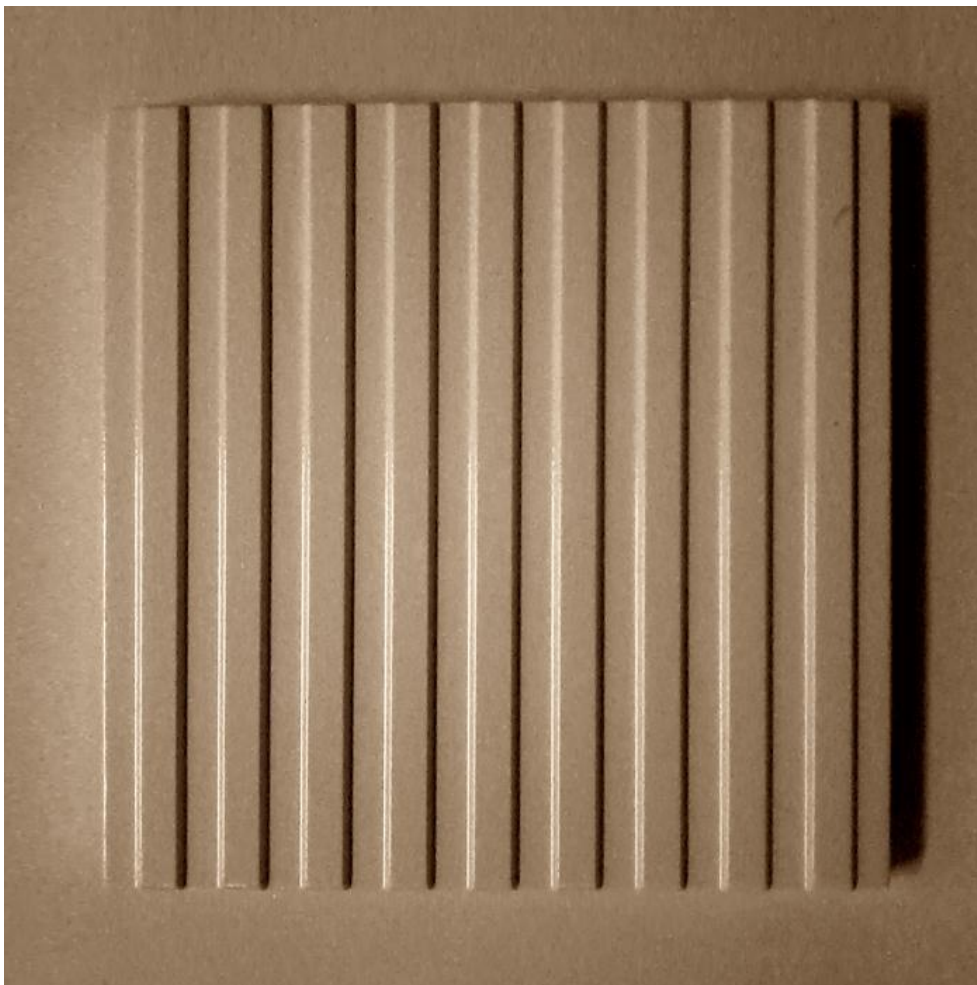


Тактильная плитка с квадратными рифами дает понять людям, что впереди светофор. Для этого 4 плитки размером 50*50 выкладывают вокруг мачты светофора. Также плитка с квадратами обозначает препятствие, для чего по контуру препятствия на расстоянии 0,8 метра, выкладывают полосу из тактильной плитки шириной 0,5 метра.



Тактильная плитка с диагональными рифами применяется для обозначения поворота налево или направо. Для того, чтобы указать наземный переход под углом 90° тактильную плитку нужно уложить на расстоянии 800 мм от линий, являющихся продолжением кромки перехода.

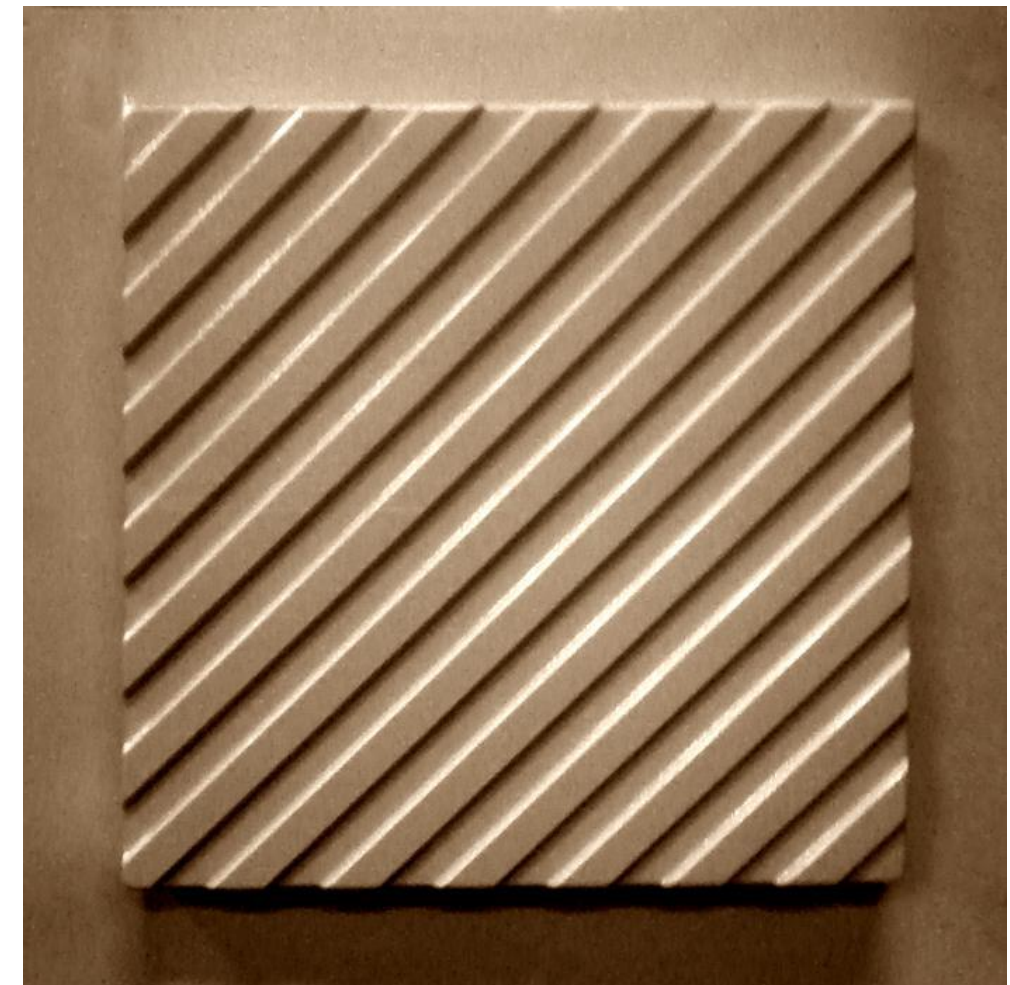
ПРЯМОЙ РИФ «400»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104010	104011	104012	104013	104014	104015

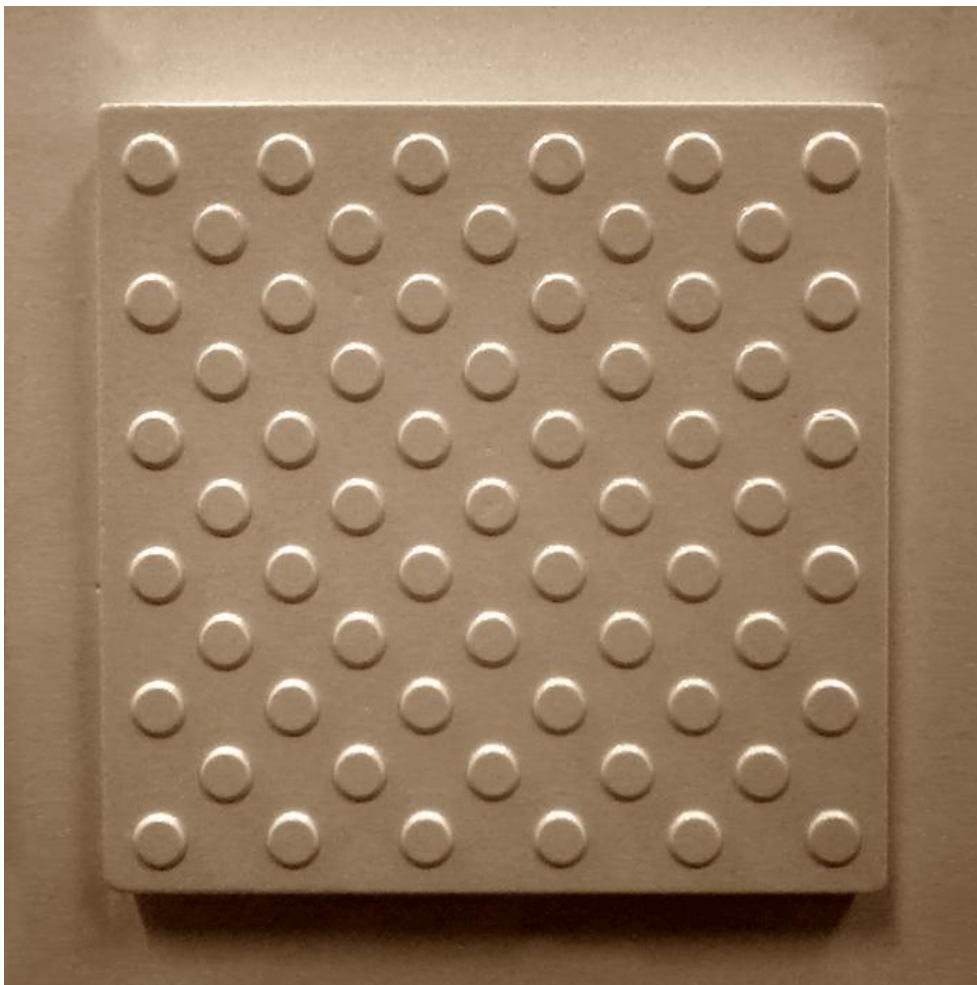
ДИАГОНАЛЬНЫЙ РИФ «400»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104020	104021	104022	104023	104024	104025

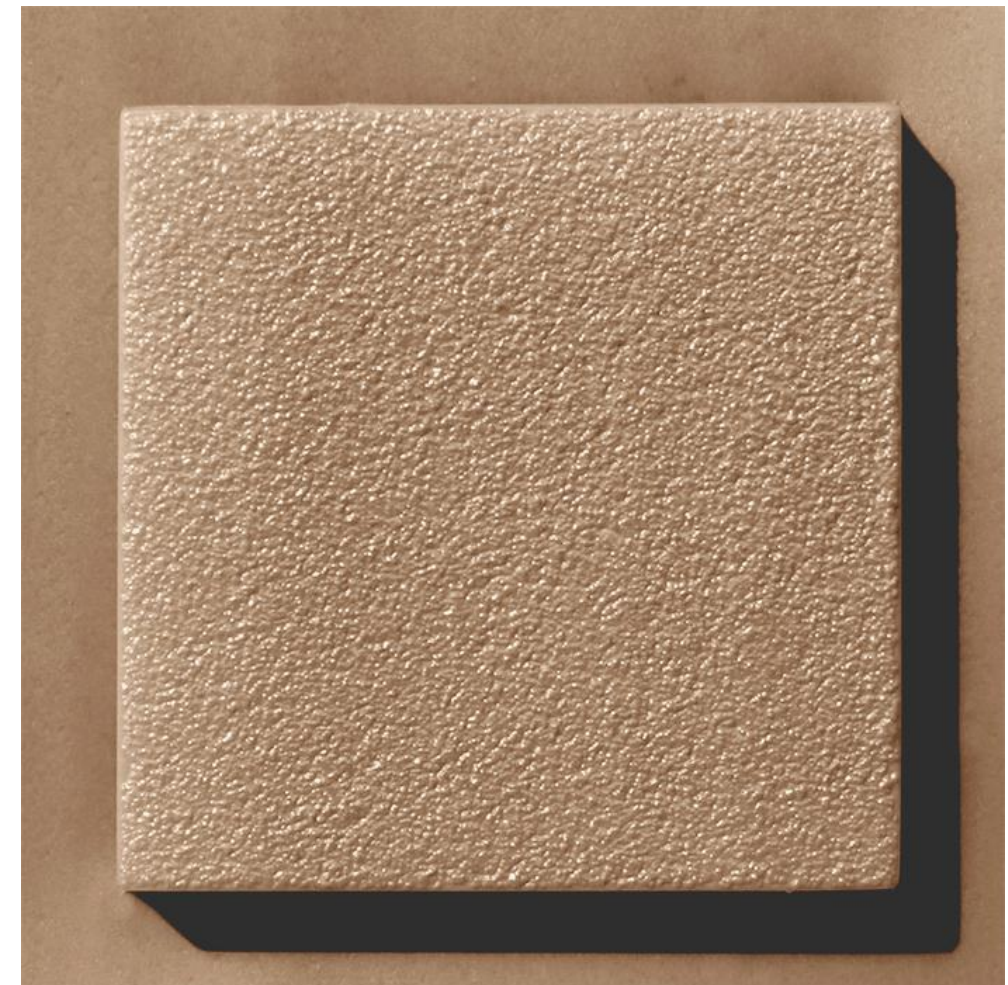
КОНУСООБРАЗНЫЙ РИФ «400»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104030	104031	104032	104033	104034	104035

КРУПНАЯ ШАГРЕНЬ «400»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104040	104041	104042	104043	104044	104045

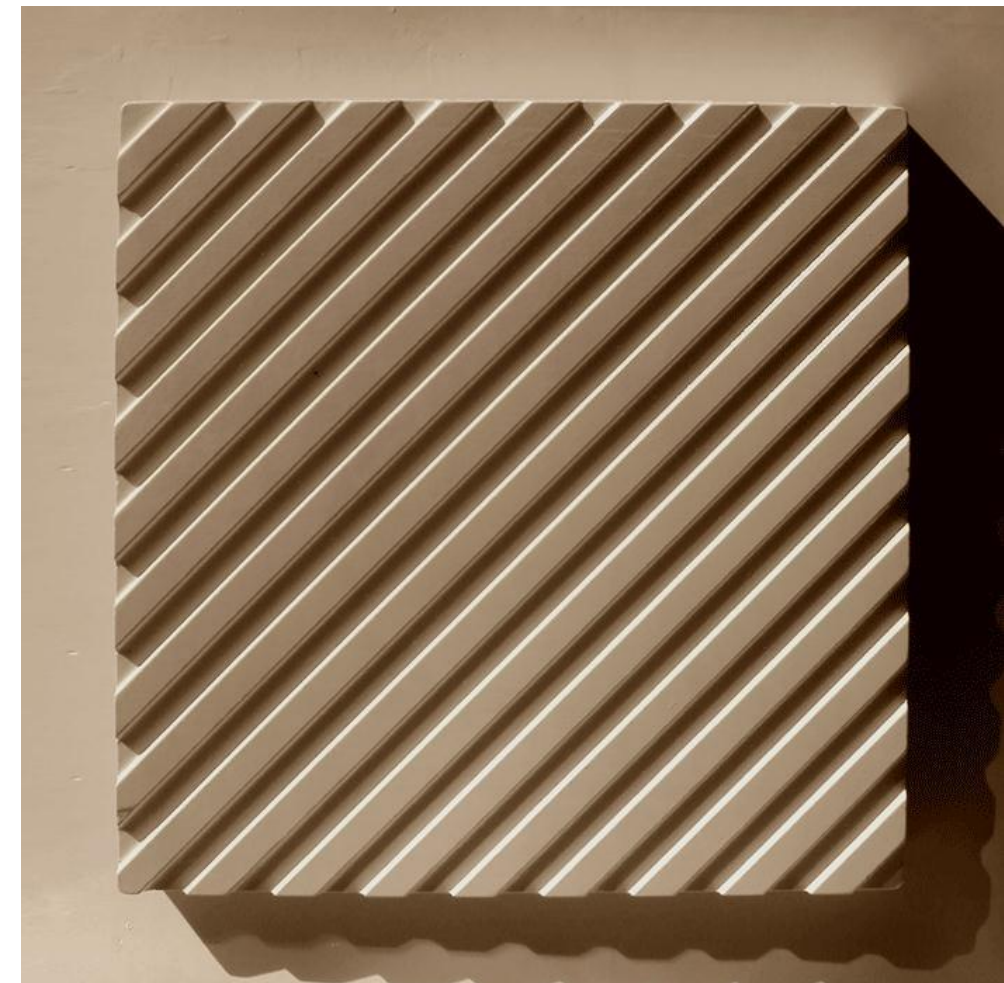
ПРЯМОЙ РИФ «500»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104050	104051	104052	104053	104054	104055

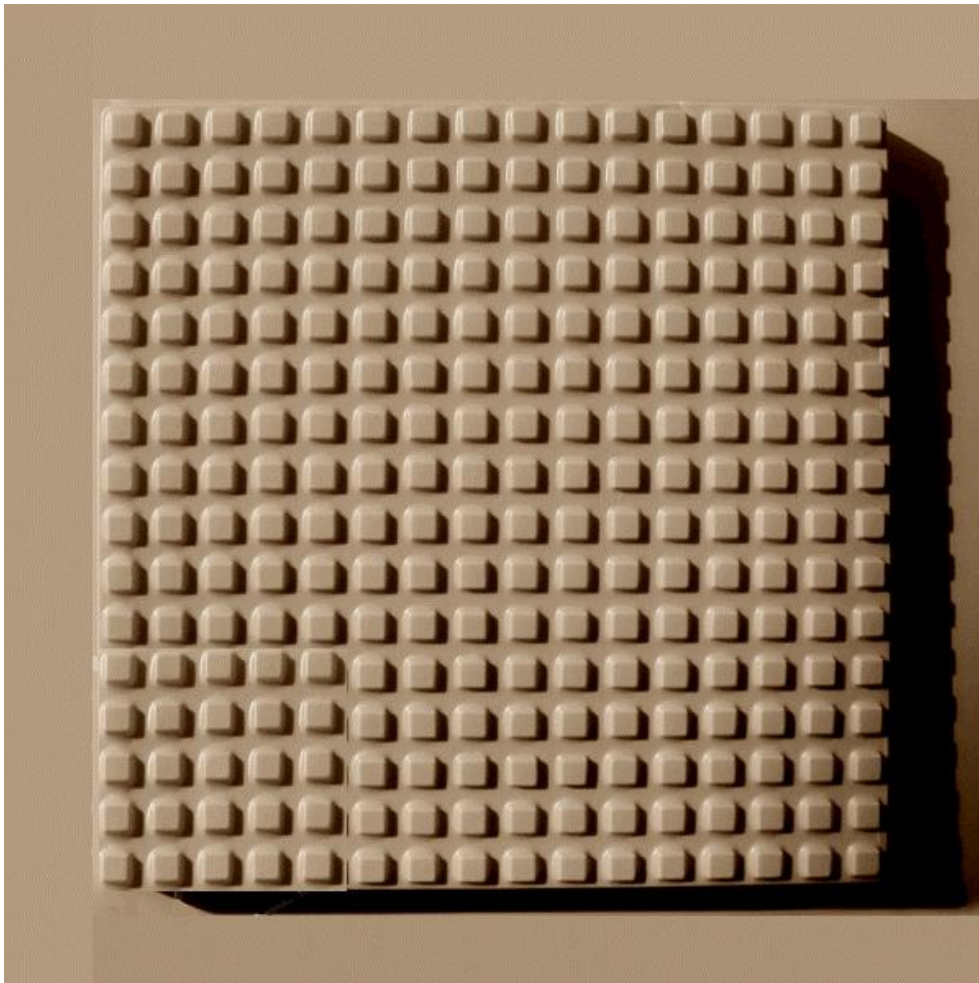
ДИАГОНАЛЬНЫЙ РИФ «500»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104060	104061	104062	104063	104064	104065

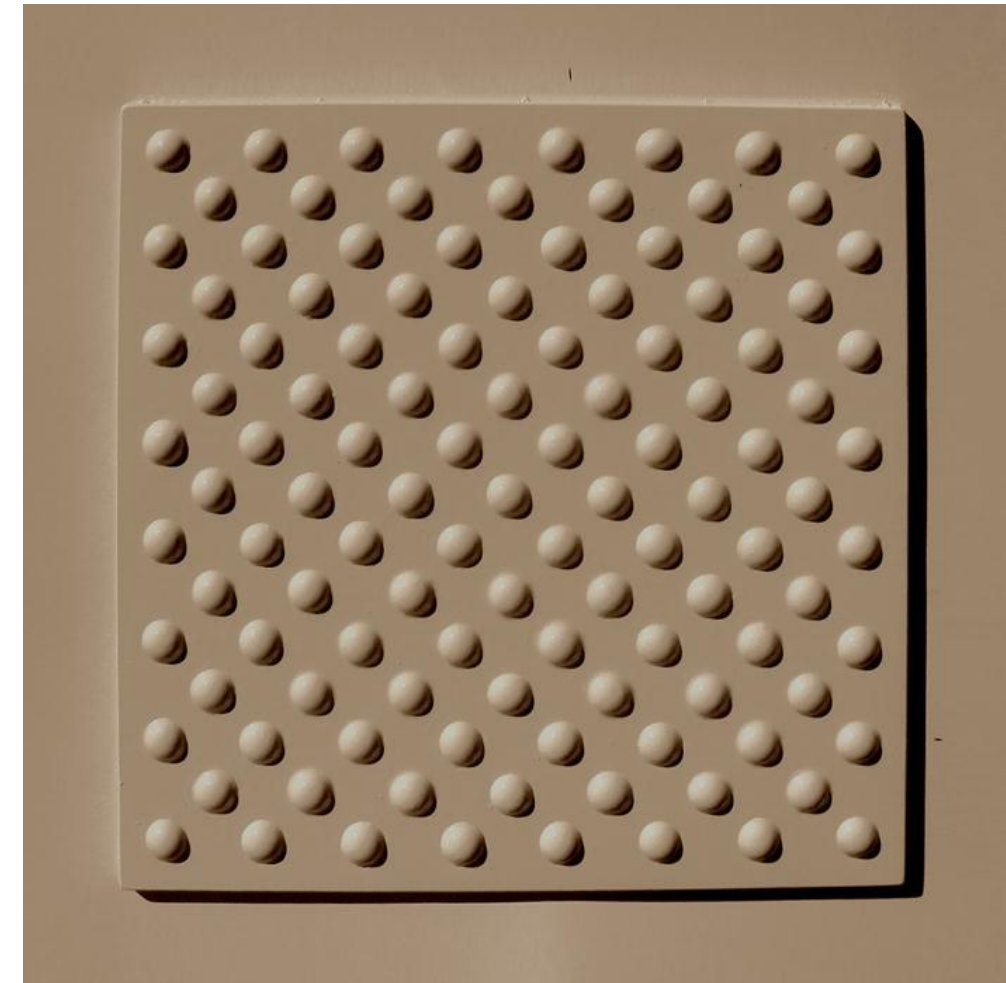
КВАДРАТНЫЙ РИФ «500»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104080	104081	104082	104083	104084	104085

КОНУСООБРАЗНЫЙ РИФ «500»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
104070	104071	104072	104073	104074	104075

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАКТИЛЬНОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

Наименование	Длина	Ширина	Толщина	Штук в 1 м ²	Масса	На палете
«Прямой риф – 400»	395 мм	395 мм	40 мм	6,25	12,8 кг	66 шт.
«Диагональный риф - 400»						
«Конусообразный риф – 400»						
«Крупная шагрень – 400»						
«Прямой риф – 500»	495 мм	495 мм	50 мм	4	25 кг	44 шт.
«Диагональный риф – 500»						
«Квадратный риф -500»						
«Конусообразный риф – 500»						

Тактильная тротуарная плитка производится в соответствии с
ГОСТ 17608-91, ГОСТ 17608-2017 и ГОСТ Р 52875-2007

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА СЕРИИ «САДОВЫЕ ДОРОЖКИ»

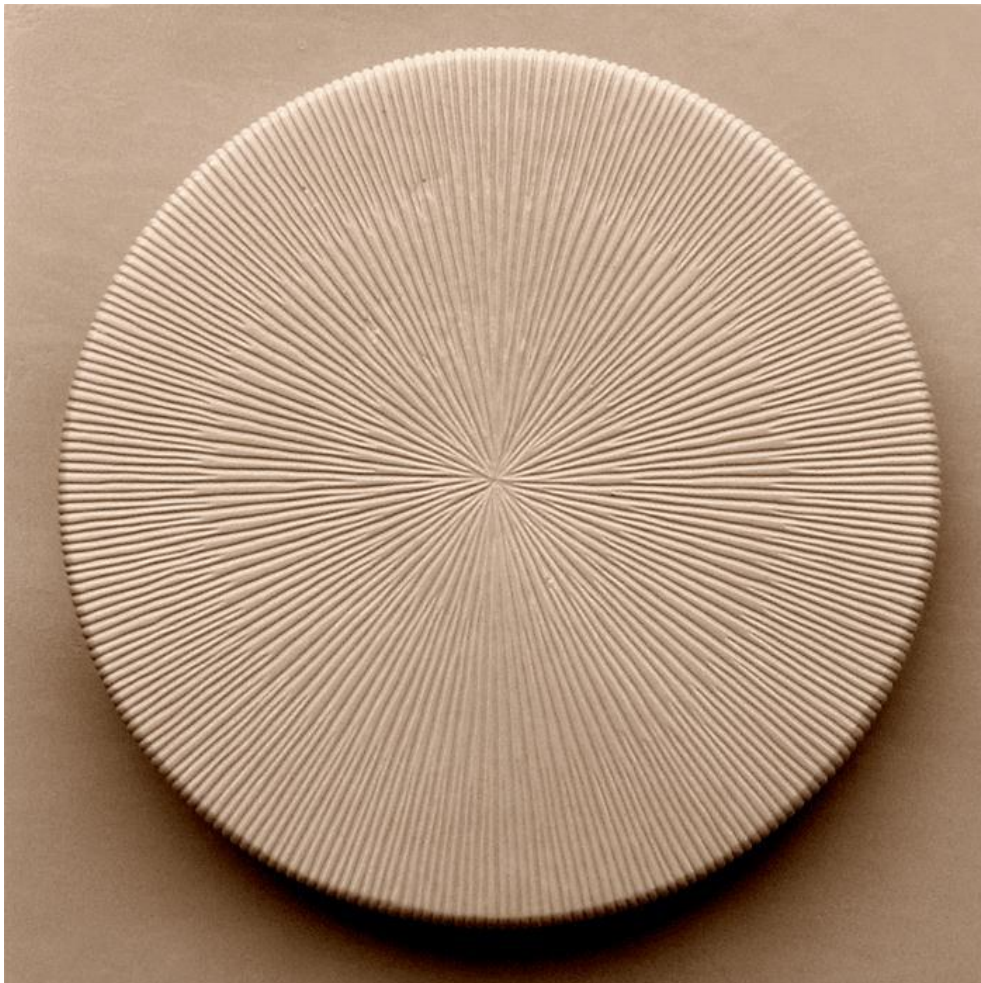
При обустройстве приусадебного участка дачи, большое внимание уделяется садовым дорожкам, которые дают ощущение порядка и ухоженности. Если нужно скрыть какие-то недостатки ландшафта или наоборот, подчеркнуть его красоту и индивидуальность, дорожками можно правильно распределить или разграничить территорию.

Технические характеристики тротуарной плитки серии «Садовые дорожки»

Наименование плитки	Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук на поддоне	Марка бетона	Класс морозостойкости
«Круг»	Диаметр 500 мм	50 мм	21,5 кг	44	B25	F200	
«Сектор»			17,2				
«Трапеция»	620 мм	528 мм	50 мм	28,8 кг	40		
«Нога великан»	600 мм	300 мм	40 мм	11 кг	66		
«Пенёк» размер 1	Диаметр 500 мм	50 мм	21,5 кг	44			
«Пенёк» размер 2	Диаметр 450 мм		17,5 кг	44			
«Пенёк» размер 3	Диаметр 330 мм		9,4 кг	66			
«Пенёк» размер 4	Диаметр 270 мм		6,3 кг	88			
«Пенёк» размер 5	Диаметр 230 мм		4,5 кг	88			

Тротуарная плитка серии «Садовые дорожки» производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

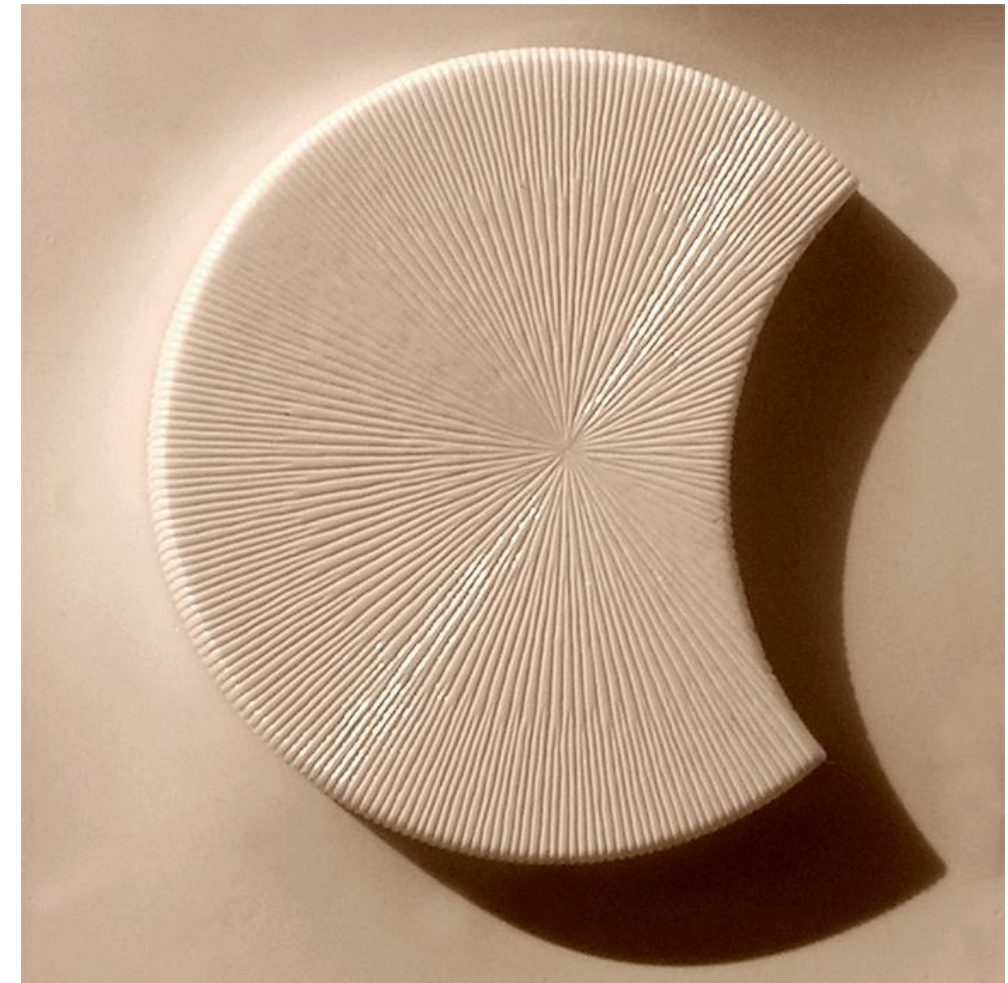
КРУГ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
105010	105011	105012	105013	105014	105015

СЕКТОР



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
105020	105021	105022	105023	105024	105025

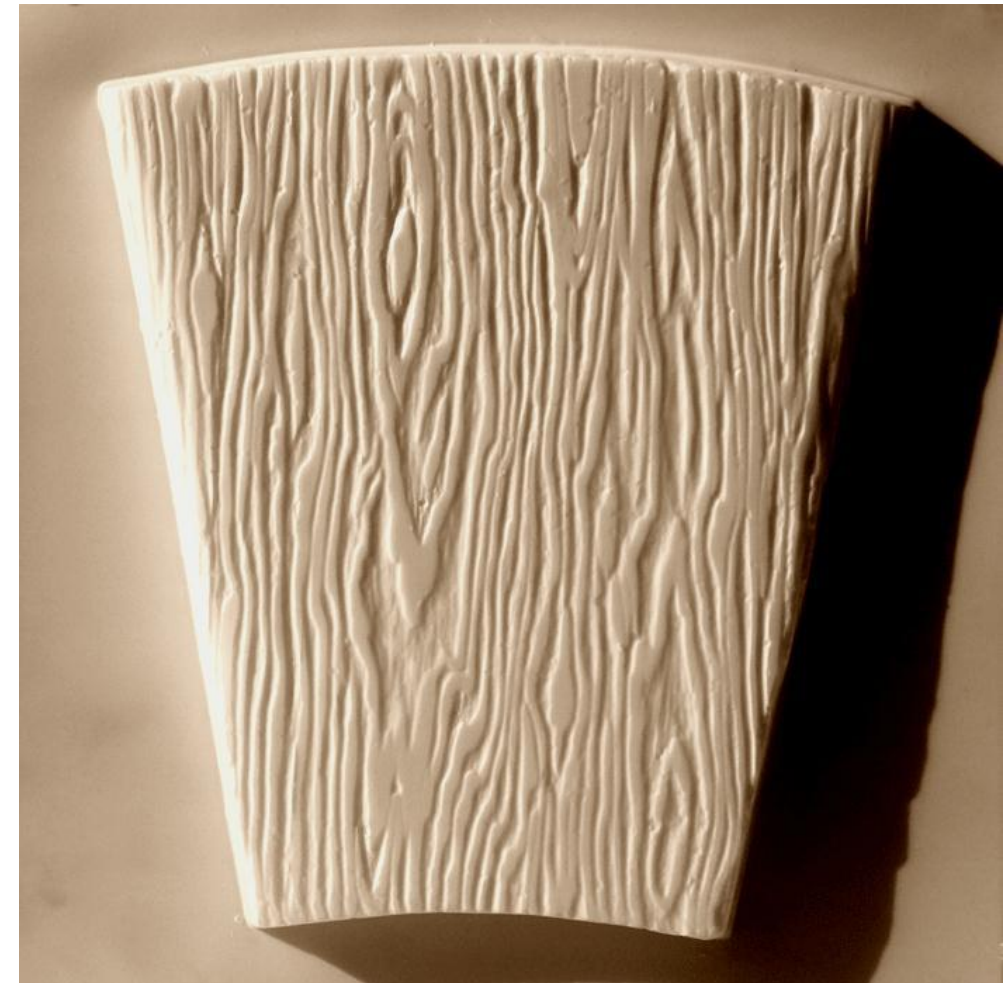
НОГИ ВЕЛИКАНА



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Нога	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
Левая	105090	105091	105092	105093	105094	105095
Правая	105080	105081	105082	105083	105084	105085

ТРАПЕЦИЯ



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
105100	105101	105102	105103	105104	105105

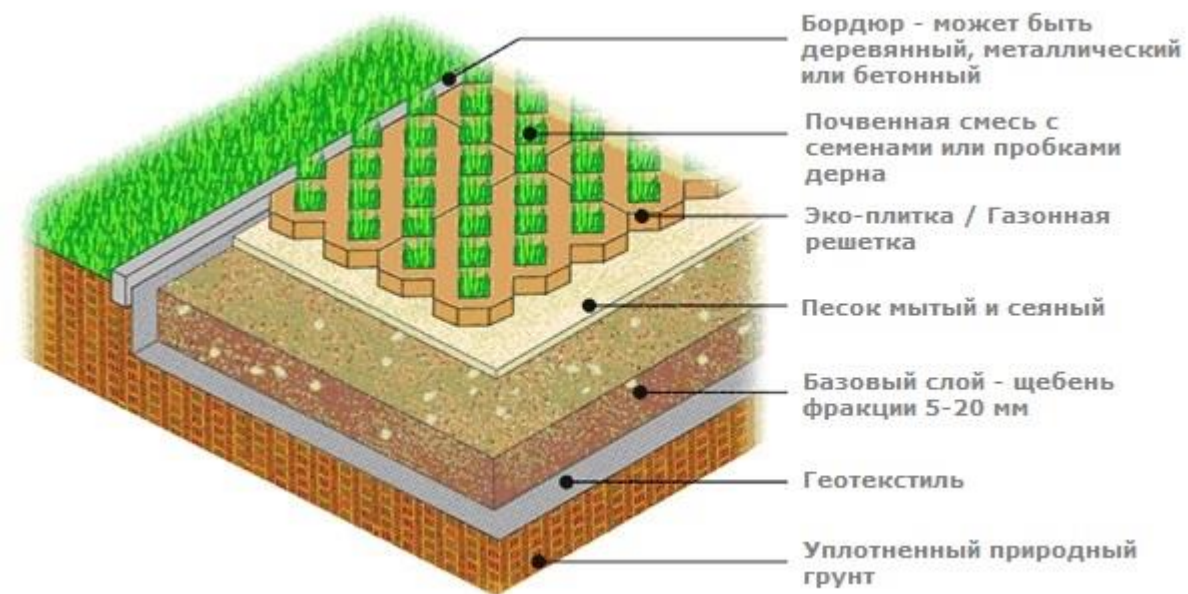
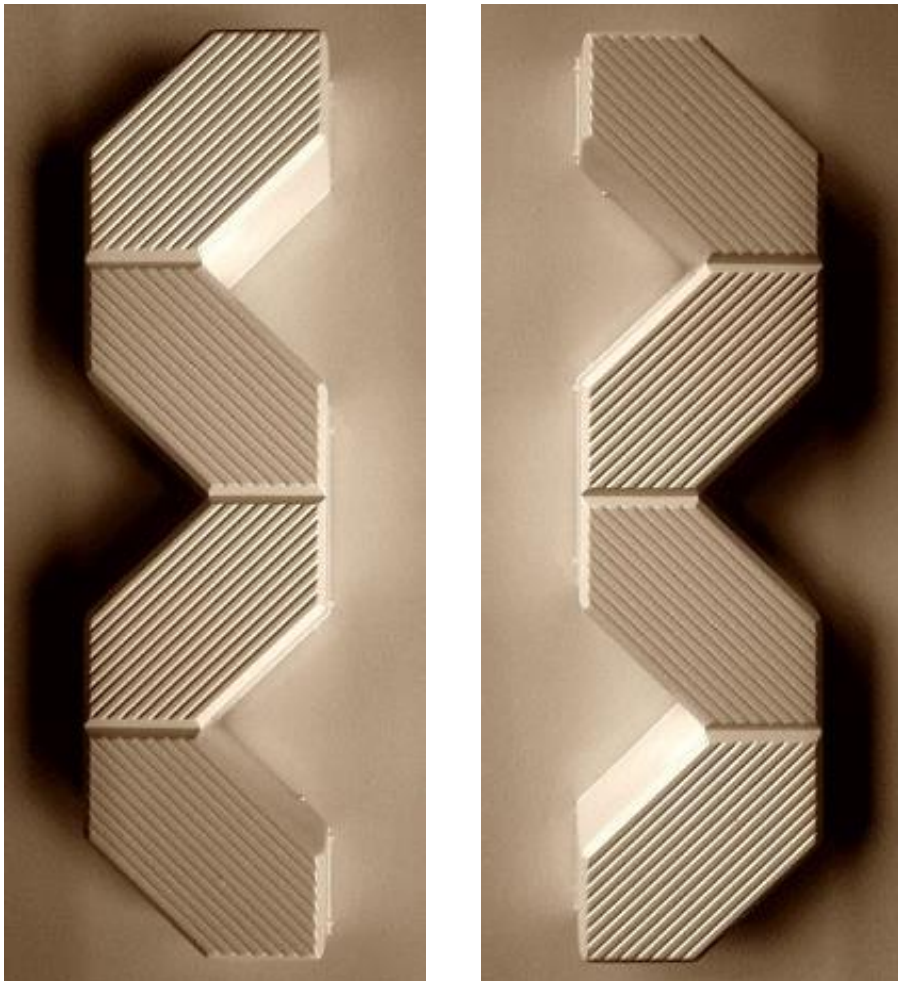
ПЕНЬКИ В АССОРТИМЕНТЕ



Артикул в зависимости от цвета изделия

	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный		Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный
Размер 1	105030	105031	105032	105033	105034	Размер 4	105060	105061	105062	105063	105064
Размер 2	105040	105041	105042	105043	105044	Размер 5	105070	105071	105072	105073	105074
Размер 3	105050	105051	105052	105053	105054						

ГАЗОННАЯ ПЛИТКА «ЗМЕЙКА»



Технические характеристики газонной плитки «Змейка»

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в м ²	Штук на поддоне
450 мм	120 мм	50 мм	4,5 кг	18,5	154

Газонная плитка «Змейка» производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Бетон марки В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
106010	106011	106012	106013	106014	106015

ЭКОПЛИТКА «ПЕНТАГОН»



**Технические
характеристики
экоплитки «Пентагон»**

	Пентагон-1	Пентагон-2	Пентагон-3	Пентагон-4
Длина	270 мм			
Ширина		250 мм		
Толщина			50 мм	
Штук в м ²				14,8
Масса				5,9 кг
Штук в поддоне				180

Экоплитка «Пентагон»
вырабатывается в
соответствии
с ГОСТ 17608-91

Марка бетона В30, класс
морозостойкости F200

Артикул в зависимости от цвета изделия

Модель	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Модель	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный
Пентагон-1	106020	106021	106022	106023	106024	Пентагон-3	106040	106041	106042	106043	106044
Пентагон-2	106030	106031	106032	106033	106034	Пентагон-4	106050	106051	106052	106053	106054

БРУСЧАТКА ВИБРОЛИТАЯ



гранитными плитами дороги времён Древнего использования;

- Подобно булыжной мостовой, брусчатка укладывается на песчаную подушку, что обеспечивает прекрасный дренаж и устойчивость к размытию покрытия;
- Брусчатая мостовая не является жёстким покрытием и отдельные элементы могут двигаться относительно друг друга. Это позволяет покрытию сохранять целостность при подвижках почвы и чрезмерных нагрузках;
- С эстетической точки зрения, чётко структурированный рисунок брусчатой укладки, в сравнении с однородной поверхностью асфальта, выглядит лучше.

Брусчатка — твёрдое дорожное покрытие, разновидность мостовой, выложенной плоскими прямоугольными (или другой формы) брусками приблизительно одинаковой формы и размера. Также брусчаткой часто называют сами бруски, или брусчатый камень, из которого строилось дорожное покрытие.

Классический брусчатый камень обычно изготавливается из твёрдых горных пород, имеющих высокую несущую способность и большую стойкость к износу или **отливаться из бетона**.

Достоинства брусчатки:

- Очень высокая надёжность и долговечность. Брусчатый камень обычно имеет высокую несущую способность и мало изнашивается. Вымощенные

Рима во многих местах до сих пор пригодны к

БРУСЧАТКА ТИПОВАЯ

Вибролитая брусчатка имеет неоспоримые преимущества перед прессованной. Во-первых, вибролитая брусчатка прокрашена в массе - цвет не стирается и медленнее выгорает с годами. Во-вторых вибролитая брусчатка прочней и долговечней вибропресованной, так как в ней меньше микропор.



Технические характеристики типовой брусчатки

Наименование модели	Длина	Ширина	Толщина	Штук в 1 м ²	Масса	На полете
«Стандарт»	250 мм	125 мм	60 мм	32	4,1 кг	360 шт.
«Лайт»	200 мм	100 мм	30 мм	50	1,3 кг	1125 шт.
«Ретро-кирпичик»*	246 мм	120 мм	40 мм	34	2,6 кг	520 шт.

Типовая вибролитая брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

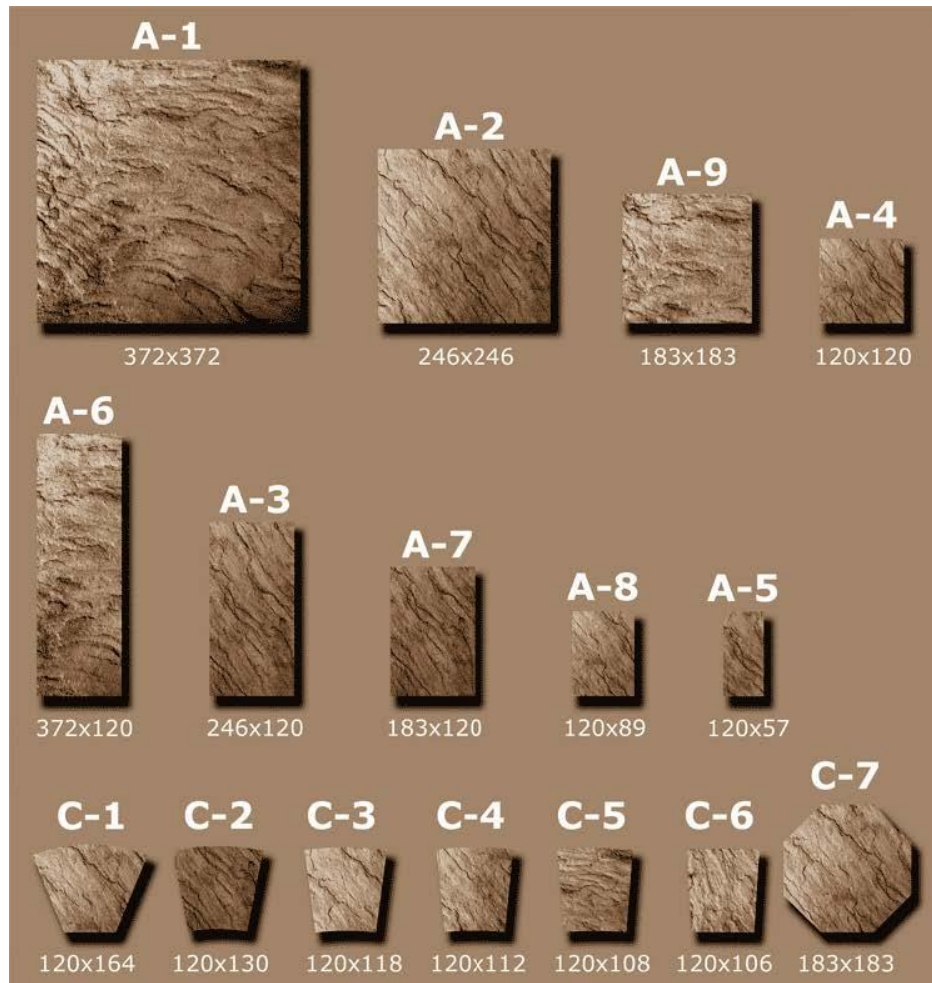
Бетон марки В30, класс морозостойкости F200

* - фактура под природный камень

Артикул изделий в зависимости от модели и цвета

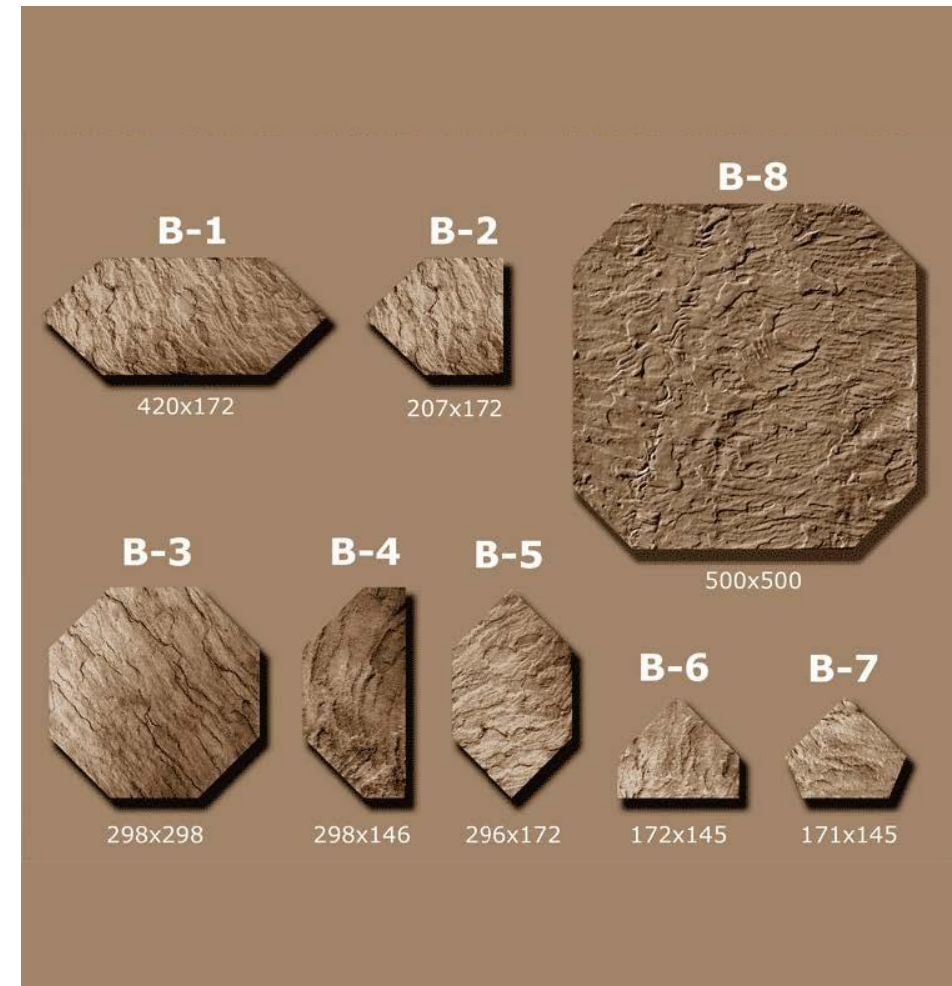
Модель	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
«Стандарт»	201010	201011	201012	201013	201014	201015
«Лайт»	201020	201021	201022	201023	201024	201025
«Ретро-кирпичик»	203030	203031	203032	203033	203034	203035

БРУСЧАТКА СЕРИИ «УНИКАМЕНЬ»



Артикулы изделий в зависимости от цвета

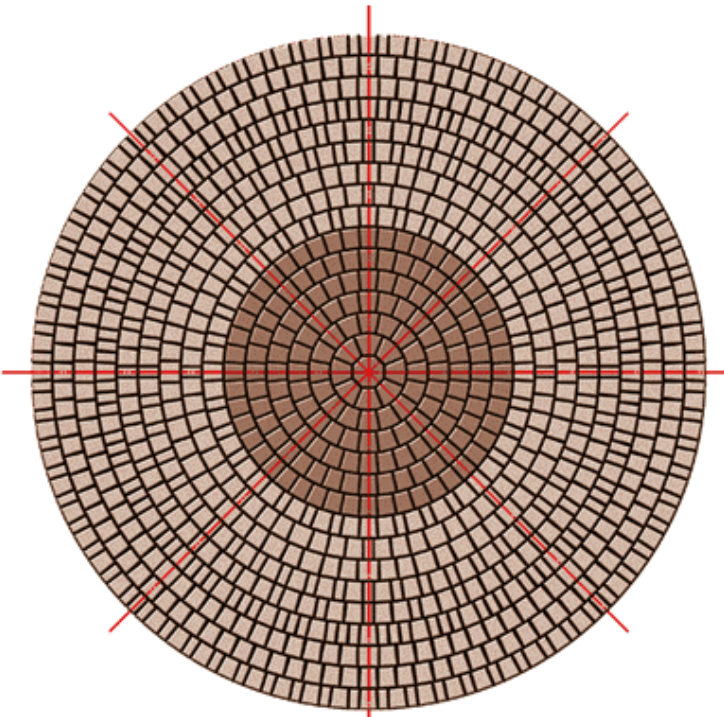
Эл.	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
A1	203010	203011	203012	203013	203014	203015
A2	203020	203021	203022	203023	203024	203025
A3	203030	203031	203032	203033	203034	203035
A4	203040	203041	203042	203043	203044	203045
A5	203050	203051	203052	203053	203054	203055
A6	203060	203061	203062	203063	203064	203065



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Эл.	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
A7	203070	203071	203072	203073	203074	203075
A8	203080	203081	203082	203083	203084	203085
A9	203090	203091	203092	203093	203094	203095
B1	203100	203101	203102	203103	203104	203105
B2	203110	203111	203112	203113	203114	203115
B3	203120	203121	203122	203123	203124	203125

Набор элементов мощения «Уникамень» состоит из групп А, В (для мощения дорожек и прямоугольных площадок) и группы С (для мощения круговых площадок). Все элементы имеют фактуру природного камня, причем узор фактуры не повторяется.



Пример укладки круговой площадки из элементов группы С

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Эл.	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный
B4	203130	203131	203132	203133	203134
B5	203140	203141	203142	203143	203144
B6	203150	203151	203152	203153	203154
B7	203160	203161	203162	203163	203164
B8	203170	203171	203172	203173	203174
C1	203180	203181	203182	203183	203184
C2	203190	203191	203192	203193	203194
C3	203200	203201	203202	203203	203204
C4	203210	203211	203212	203213	203214
C5	203220	203221	203222	203223	203224
C6	203230	203231	203232	203233	203234
C7	203240	203241	203242	203243	203244

Технические характеристики элементов «Уникамень»

Эл.	Длина	Ширина	Масса	Штук в м ²	Толщина	Марка бетона	Класс морозостойкости
A1	372 мм	372 мм	12,5 кг	7	40 мм	B30	F200
A2	246 мм	246 мм	5,6 кг	15,75			
A3	246 мм	120 мм	2,8 кг	31,5			
A4	120 мм	120 мм	1,4 кг	63			
A5	120 мм	57 мм	0,7 кг	126			
A6	372 мм	120 мм	4,2 кг	21			
A7	183 мм	120 мм	2,1 кг	42			
A8	120 мм	89 мм	1 кг	85			
A9	183 мм	183 мм	3 кг	28,9			
B1	420 мм	172 мм	5,3 кг	16,45			
B2	207 мм	172 мм	2,7 кг	32,90			
B3	298 мм	298 мм	6,7 кг	13,04			
B4	298 мм	146 мм	3,4 кг	26,11			
B5	296 мм	172 мм	3,4 кг	26,11			
B6	172 мм	145 мм	1,7 кг	52,01			
B7	171 мм	145 мм	1,5 кг	57,14			
B8	500 мм	500 мм	20 кг	4			
C1	164 мм	127 мм	1,8 кг	50			
C2	130 мм	123 мм	1,4 кг	65			
C3	122 мм	118 мм	1,2 кг	72			
C4	122 мм	112 мм	1,2 кг	76			
C5	122 мм	108 мм	1,1 кг	80			
C6	120 мм	106 мм	1,2 кг	72			
C7	183 мм	183 мм	2,7 кг	33			

БРУСЧАТКА

Брусчатка "Уникамень"



СЕРИЯ «ЭШЕР»: ЧЕРЕПАШКА



Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в 1м ²
270 мм	240 мм	35 мм	2,6 кг	30

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ
17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30

Класс морозостойкости F200

Артикулы изделия в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202110	202111	202112	202113	202114	202115

СЕРИЯ «ЭШЕР»: РЫБКА



Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в 1м ²
270 мм	150 мм	35 мм	1,67 кг	46

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30

Класс морозостойкости F200

Артикулы изделия в зависимости от цвета					
Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202120	202121	202122	202123	202124	202125

СЕРИЯ «ЭШЕР»: БАБОЧКА



Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в 1м ²
270 мм	240 мм	35 мм	2,6 кг	30

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30

Класс морозостойкости F200

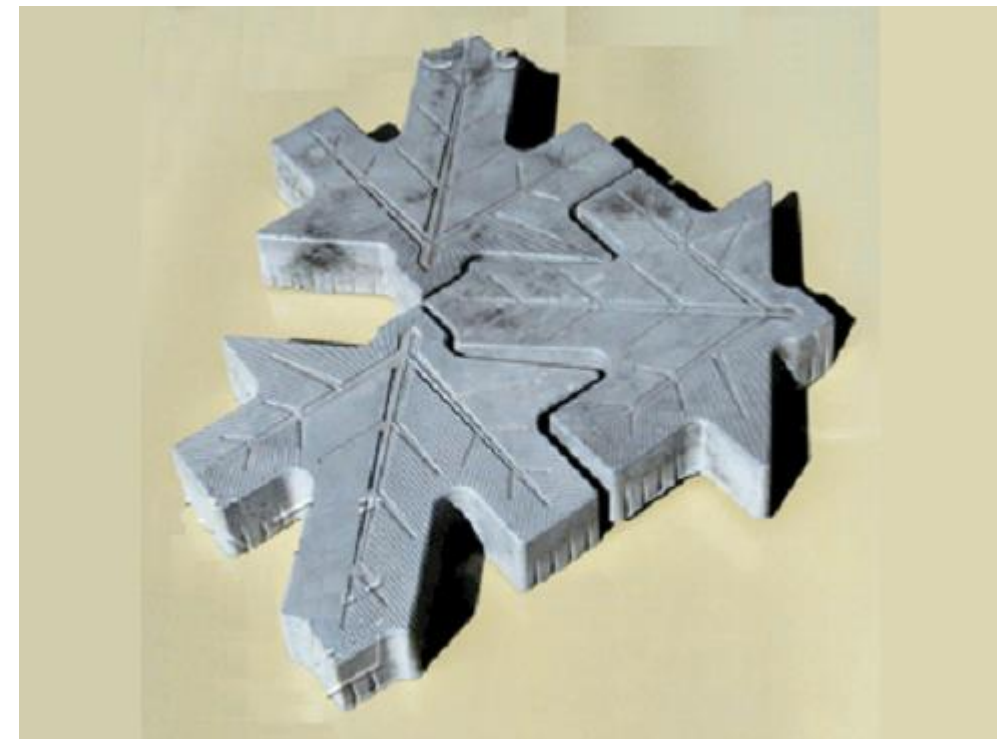
Артикулы изделия в зависимости от цвета					
Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202130	202131	202132	202133	202134	202135

СЕРИЯ «ЭШЕР»: ЛИСТИК



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202140	202141	202142	202143	202144	202145



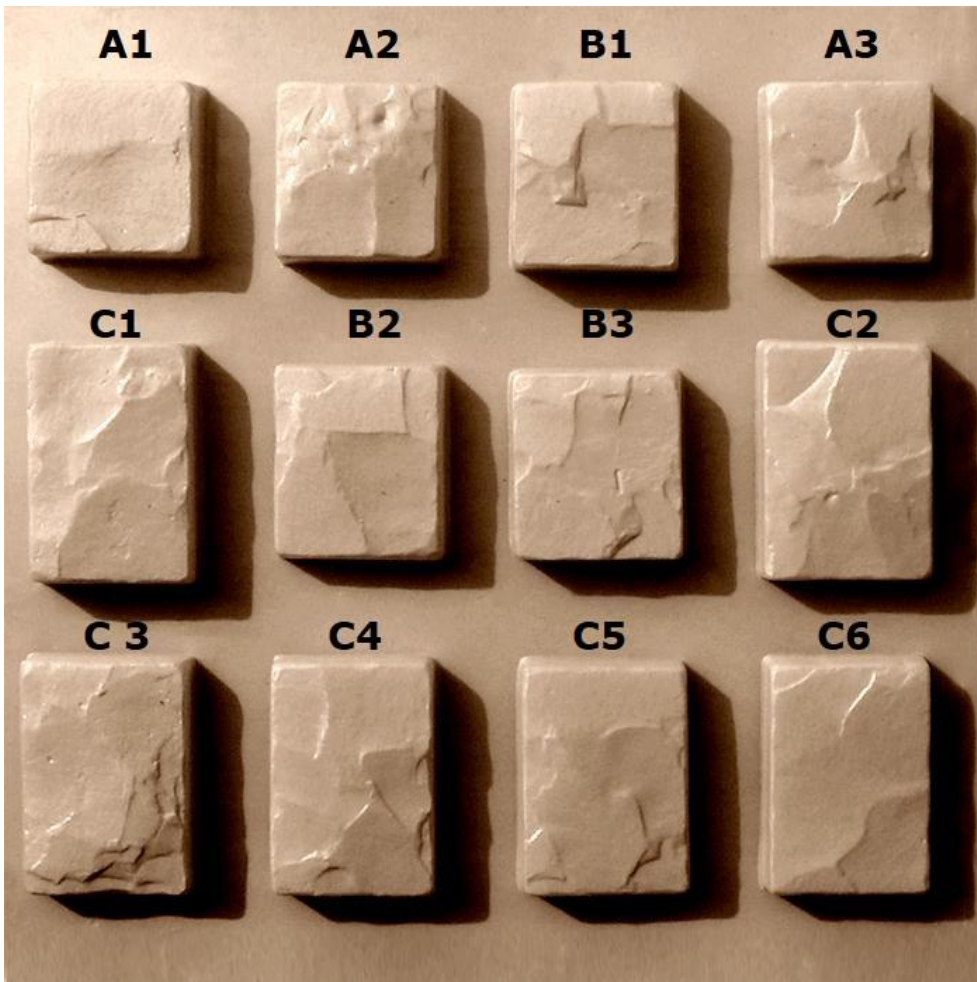
Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в 1м ²
312 мм	312 мм	55 мм	6 кг	18,9

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30
Класс морозостойкости F200

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «СТАРЫЙ АРБАТ»



Брусчатка «Старый Арбат» продается комплектами из 12 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,3 м²

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
A1-A3	140 мм	140 мм	40 мм	1,7 кг
B1-B3		155 мм		1,9 кг
C1-C6		200 мм		2,4 кг

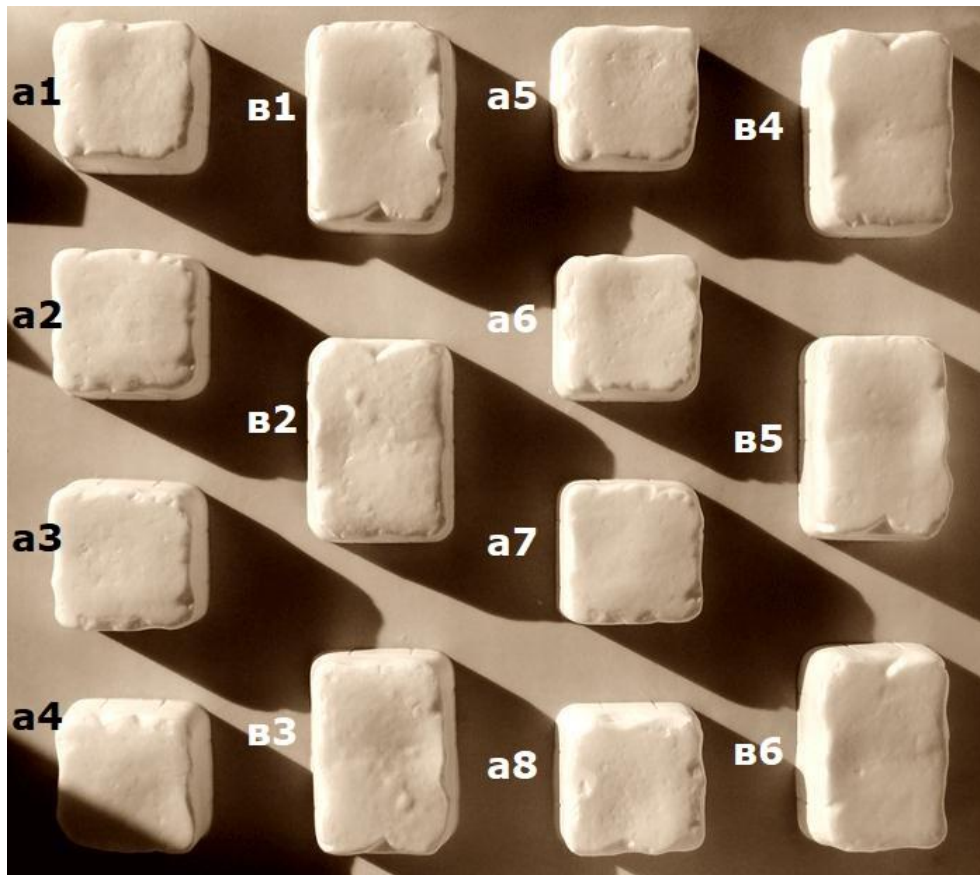
Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202180	202181	202182	202183	202184	202185

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «РУБЛЕВСКАЯ»



Брусчатка «Рублевская» продается комплектами из 14 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,25 м².

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
a1-a8	122 мм	122 мм	45 мм	1,5 кг
v1-v6		174 мм		2,1 кг

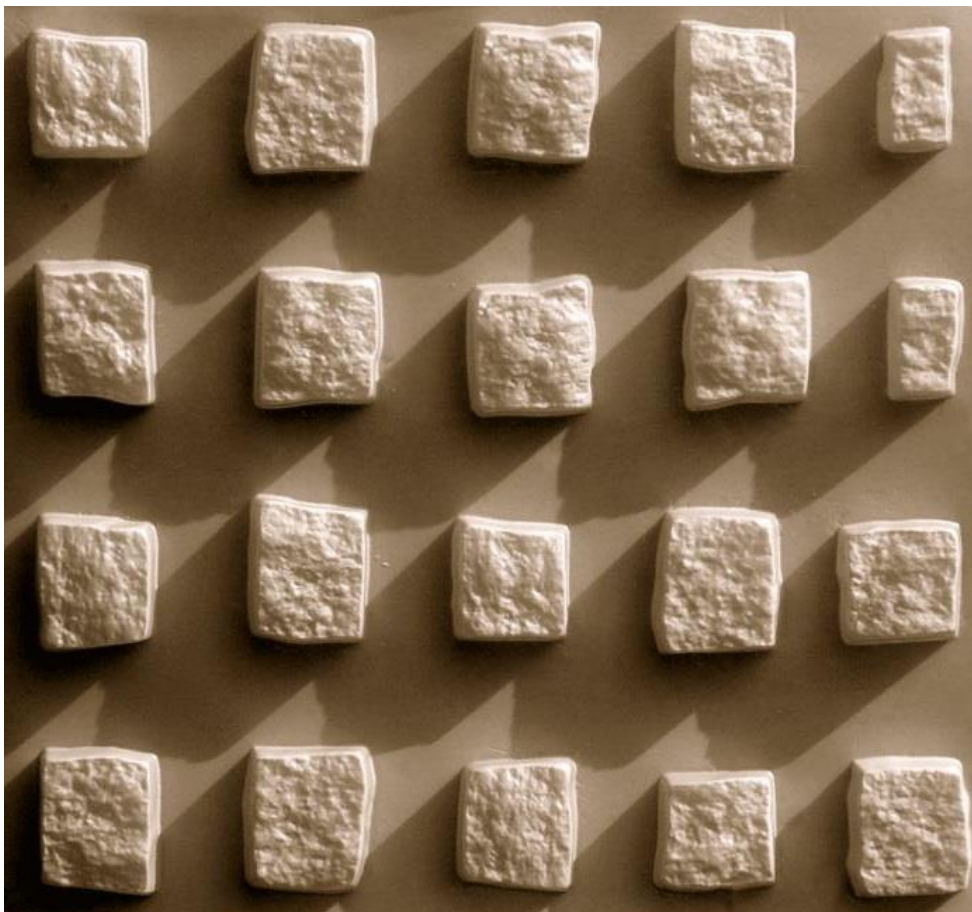
Брусчатка вырабатывается в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202220	202221	202222	202223	202224	202225

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «ТЕСАННЫЙ ГРАНИТ»



Брусчатка «Тесанный гранит» продается комплектами из 20 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,22 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса
100 мм	65-100 мм	30 мм	0,4-0,7 кг

Брусчатка вырабатывается в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202250	202251	202252	202253	202254	202255

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «МОРСКАЯ»



Брусчатка «Морская» продается комплектами из 15 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,28 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса
140 мм	140 мм	25 мм	1,1 кг

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202280	202281	202282	202283	202284	202285

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «НАБОРНАЯ»



Брусчатка «Наборная» продается комплектами из 6 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,27 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в 1 м ²
300 мм	150 мм	40 мм	4 кг	22,2

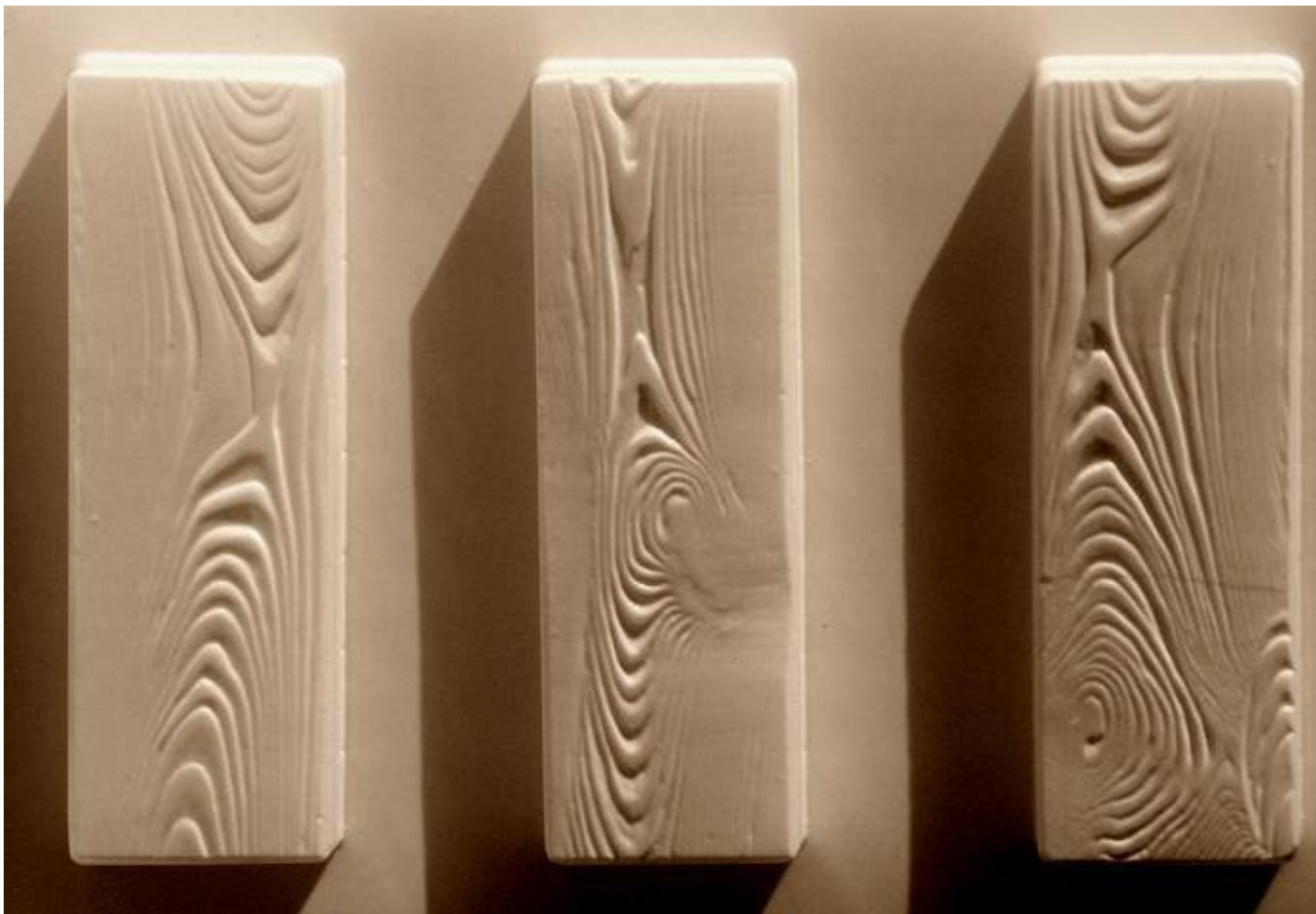
Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202290	202291	202292	202293	202294	202295

АВТОРСКАЯ БРУСЧАТКА «ДОСКА ПАРКЕТНАЯ»



Брусчатка «Доска паркетная» продается комплектами из 3 разных элементов. Суммарная площадь брусчатки из комплекта составляет 0,2 м².

Технические характеристики

Длина	450 мм
Ширина	150 мм
Толщина	40 мм
Масса	5,9 кг
Штук в м²	14,8

Брусчатка производится в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
202290	202291	202292	202293	202294	202295

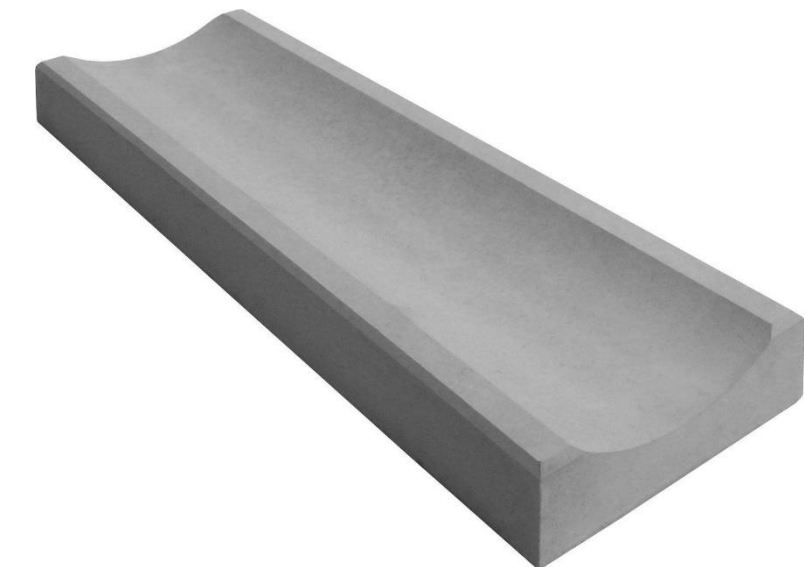
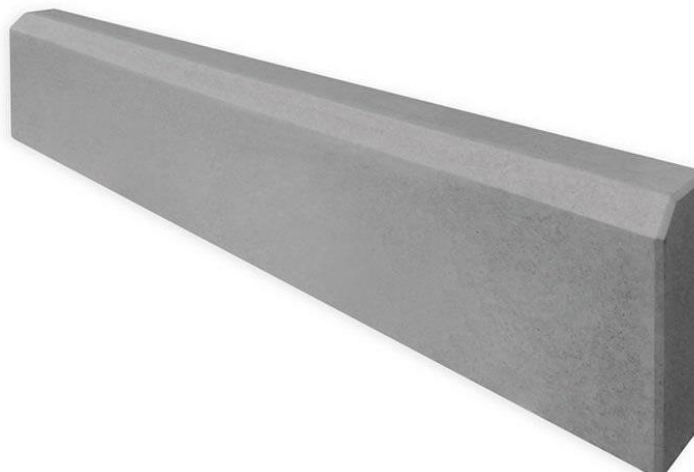
БОРДЮРЫ И ВОДОСТОКИ

Технические характеристики

Наименование	Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук на поддоне
Бордюр «Метровый»	1000 мм	200 мм	60 мм	26,4 кг	35
Бордюр «Садовый»	500 мм			13,2 кг	70
Бордюр «Тонкий»			35 мм	7,7 кг	110
Водосток	500 мм	160 мм	60 мм	7,7 кг	126

Бордюры и водостоки производятся в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200



Артикулы изделий в зависимости от цвета

Наименование	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
«Метровый»	301030	301031	301032	301033	301034	301035
«Садовый»	301020	301021	301022	301023	301024	301025
«Тонкий»	301010	301011	301012	301013	301014	301015
Водосток	301040	301041	301042	301043	301044	301045

ФАСАДНАЯ ПЛИТКА «КРУПНОФОРМАТНАЯ»



Фасадные плиты производятся цвета естественного бетона или окрашенные в массе. Однако, если требуется собрать цветной фасад, мы рекомендуем смонтировать его из плит цвета естественного бетона и затем окрасить специальной акриловой краской (см стр. 66).

Крупноформатные фасадные панели изготавливаются из стеклофибробетона. Отличительные особенности данных изделий — крупные габариты при малой толщине. Монтируются на клей к стене или анкерами к направляющим.

Некоторые модели имеют отверстия для анкеров, закрываемые доборными элементами с помощью фасадного герметика.

Размер фасадной плитки серии "Крупноформатная" унифицирован с размером керамогранитных панелей, что позволяет вешать их на общую подсистему. Этой возможностью нередко пользуются застройщики высотных домов, облицовывая нижний этаж крупноформатной плиткой, играющей антивандальную роль.

В частном домостроении крупноформатной фасадной плиткой облицовывают как каменные, так и деревянные дома.

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «ЕВРОКИРПИЧ-А»



Технические характеристики

Длина	650 мм
Ширина	340 мм
Толщина	25 мм
Масса	12,2 кг
Штук в м²	4,52
Отверстия под анкеры	есть

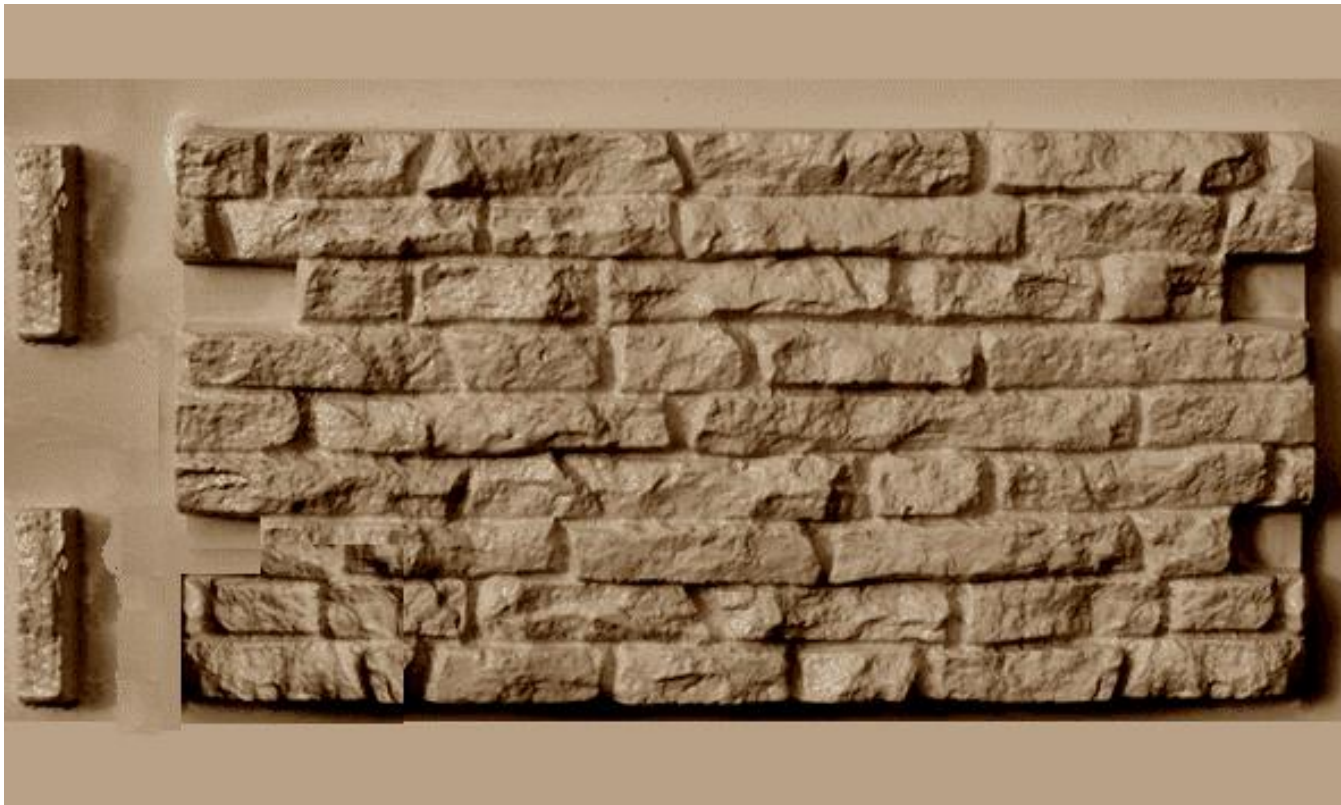
Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс
морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
401010	401011	401012	401013	401014	401015

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «ЛАСТОЧКИН ХВОСТ - А»



Технические характеристики

Длина	600 мм
Ширина	300 мм
Толщина	40 мм
Масса	12,7 кг
Штук в м²	5,55
Отверстия под анкеры	есть

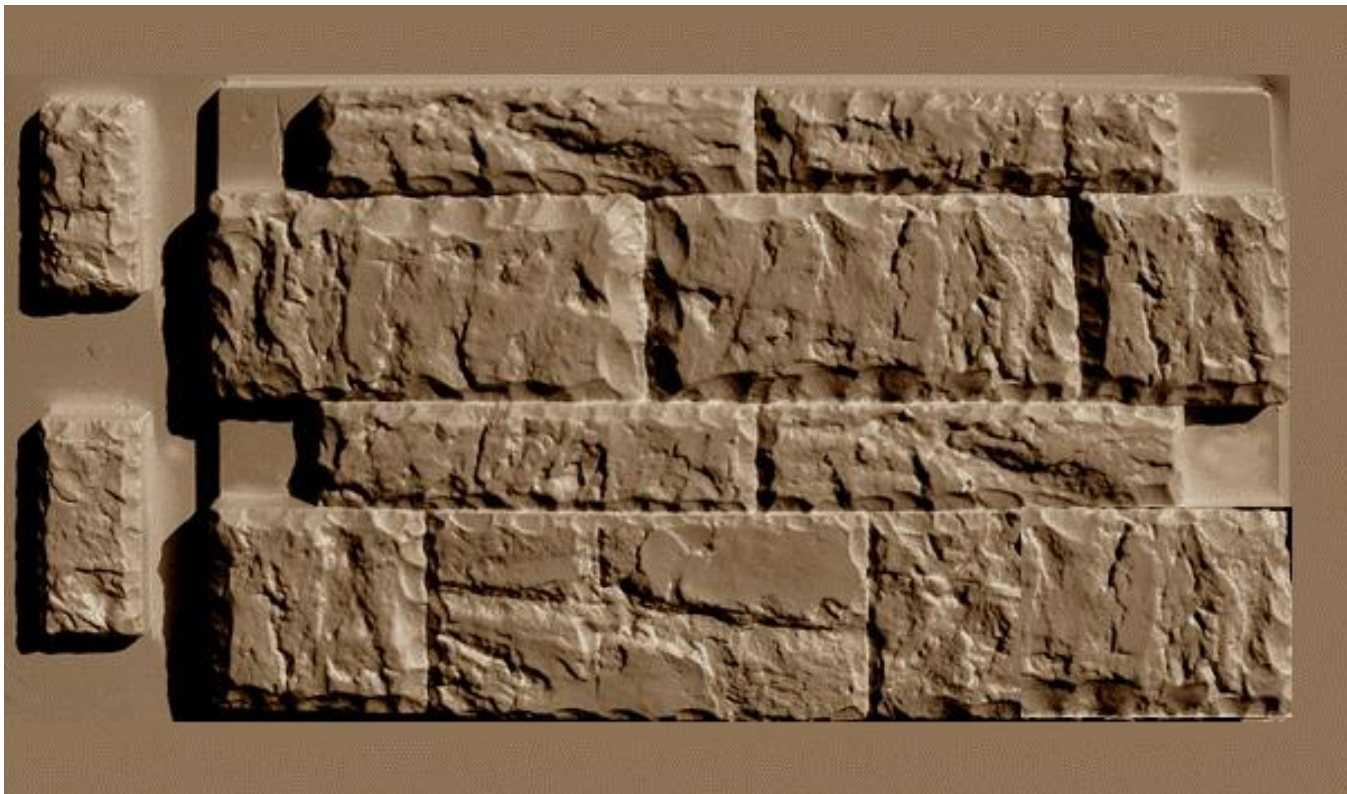
Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс
морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
401020	401021	401022	401023	401024	401025

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «БАЗАЛЬТ-А»



Технические характеристики

Длина	600 мм
Ширина	350 мм
Толщина	35 мм
Масса	14,5 кг
Штук в м²	4,76
Отверстия под анкеры	есть

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
401030	401031	401032	401033	401034	401035

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «ДОЛОМИТ-А»



Технические характеристики

Длина	560 мм
Ширина	400 мм
Толщина	35 мм
Масса	16,4 кг
Штук в м²	4,46
Отверстия под анкеры	есть

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс
морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
401040	401041	401042	401043	401044	401045

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «ПОРТУГАЛЬСКИЙ КАМЕНЬ»



Технические характеристики

Длина	590 мм
Ширина	390 мм
Толщина	23 мм
Масса	11 кг
Штук в м²	4,35
Отверстия под анкеры	нет

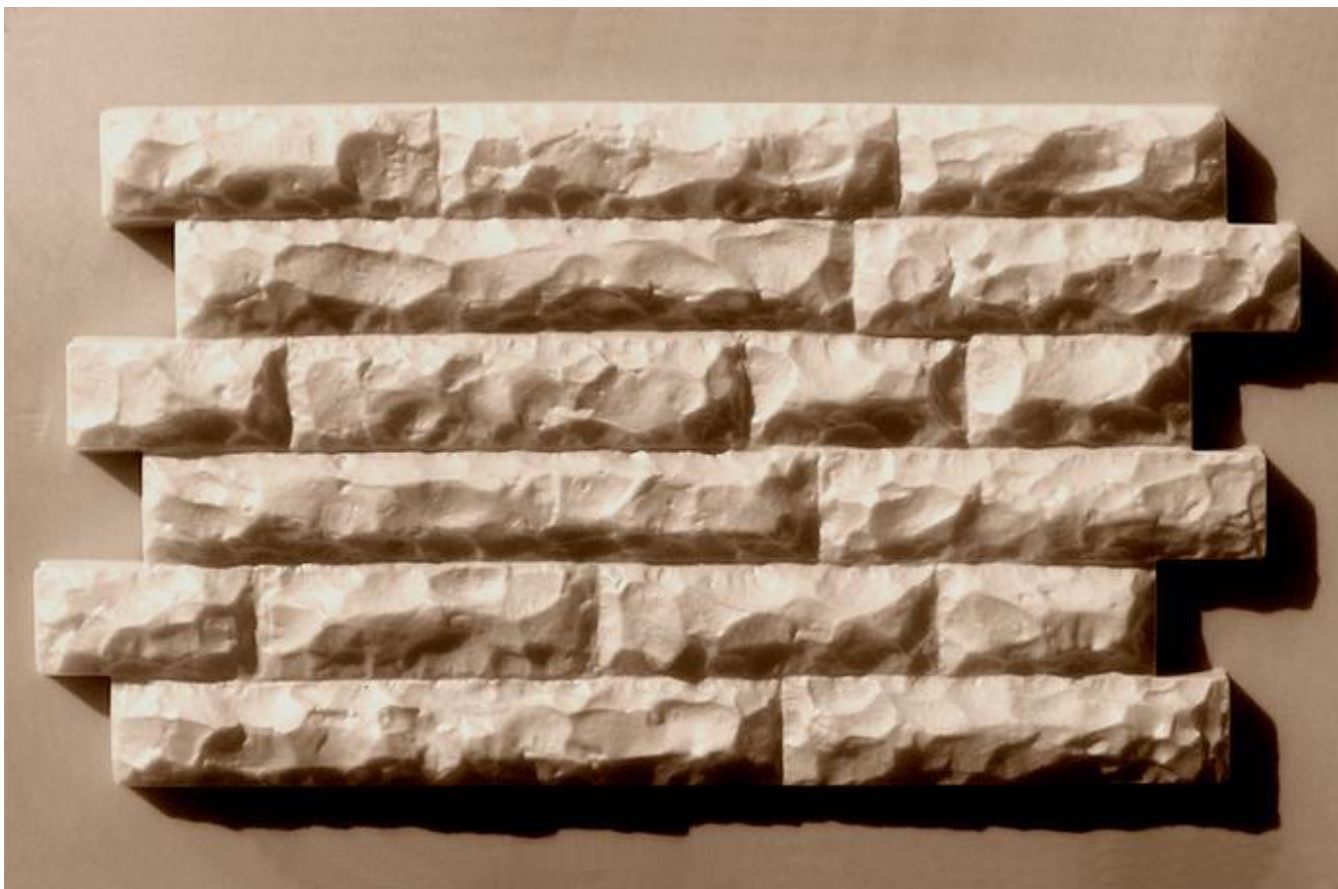
Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс
морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
402010	402011	402012	402013	402014	402015

СЕРИЯ «КРУПНОФОРМАТНАЯ»: «КАМЕННАЯ КЛАДКА»



Технические характеристики

Длина	600 мм
Ширина	360 мм
Толщина	30 мм
Масса	12,8 кг
Штук в м²	4,63
Отверстия под анкеры	нет

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

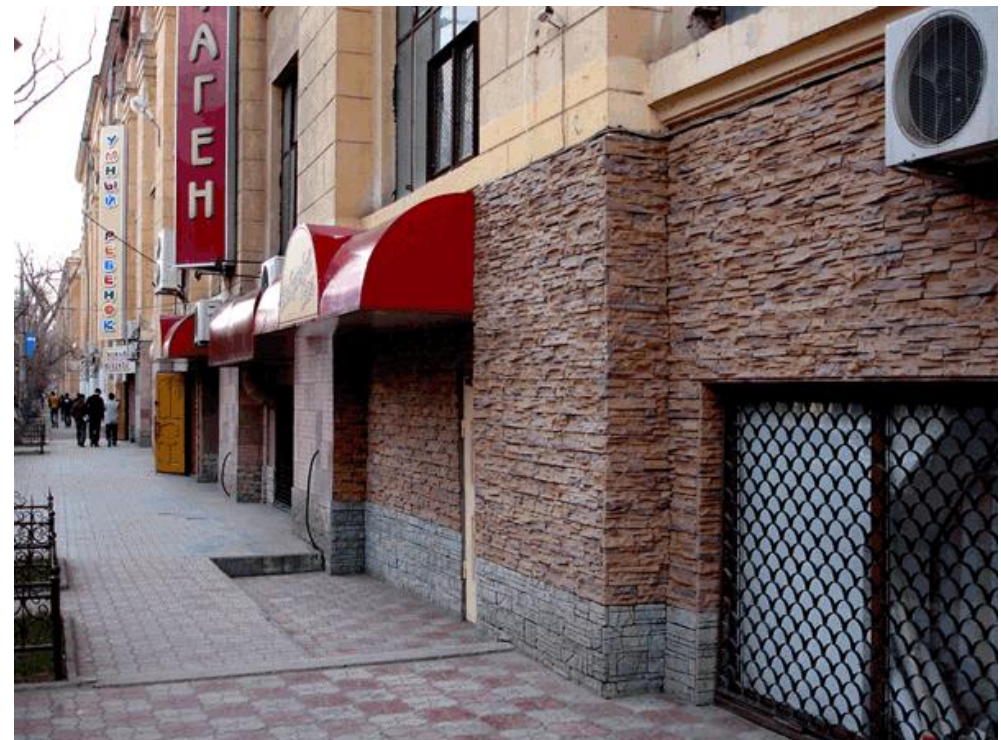
Марка бетона В25, класс
морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
402020	402021	402022	402023	402024	402025

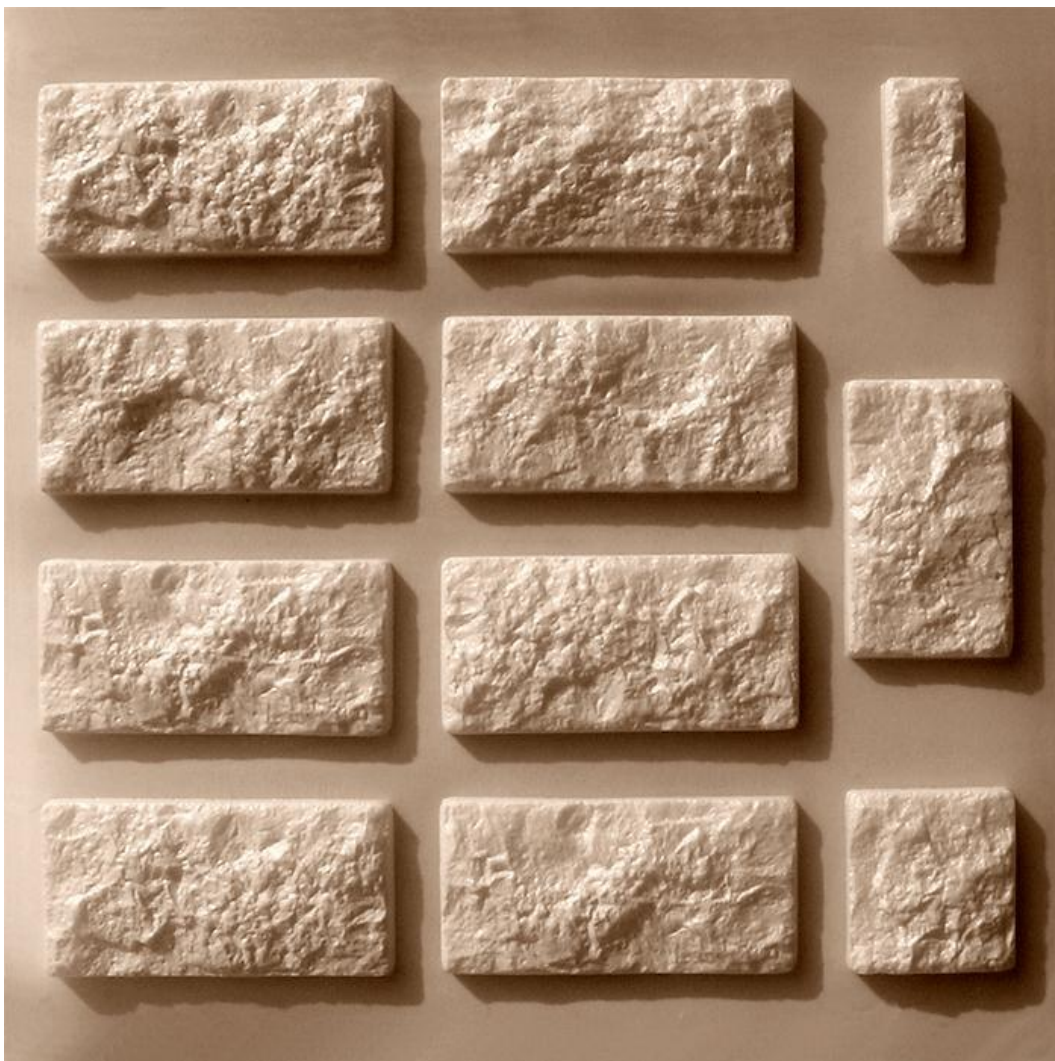
ФАСАДНАЯ ПЛИТКА МАЛОФОРМАТНОЙ СЕРИИ

Малоформатная серия предназначена для облицовки цокольных этажей, заборов, хозяйственных построек, а также внутренних помещений. Крепится к стене на плиточный клей.



Выпускается как серого цвета (цвета естественного бетона), так и окрашенной в массе. Серая плитка может быть покрашена специальной акриловой краской в любой цвет (см. стр. 66).

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «ДОЛОМИТ»



Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в м ²
285 мм	132 мм	20 мм	2 кг	26,58

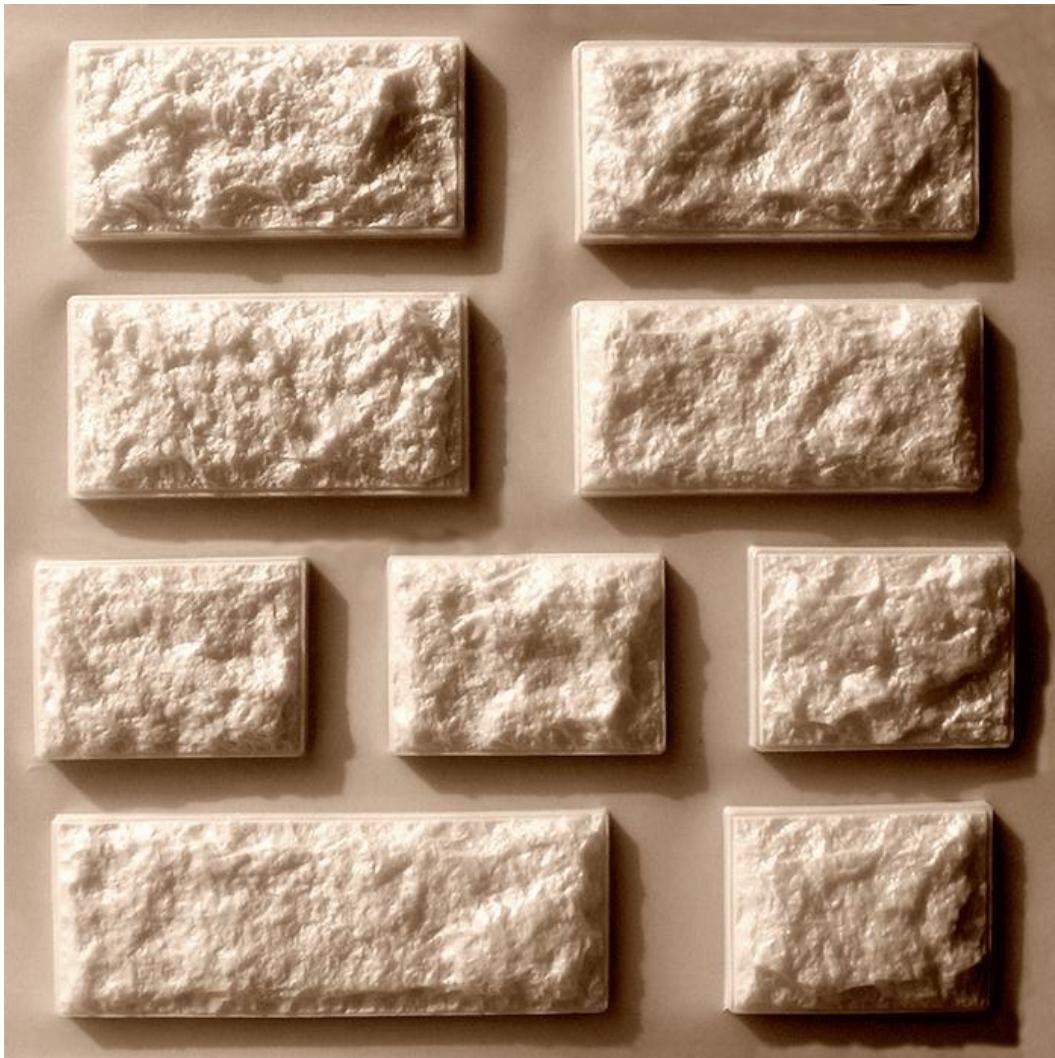
Фасадная плитка производится в соответствии с
ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
403010	403011	403012	403013	403014	403015

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «ТУФ»



Фасадная плитка «Туф» продается комплектом, состоящим из 9 элементов. Площадь одного комплекта составляет 0,36 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса 1 м ²
400 мм			
300 мм	150 мм		
200 мм		35 мм	77 кг

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

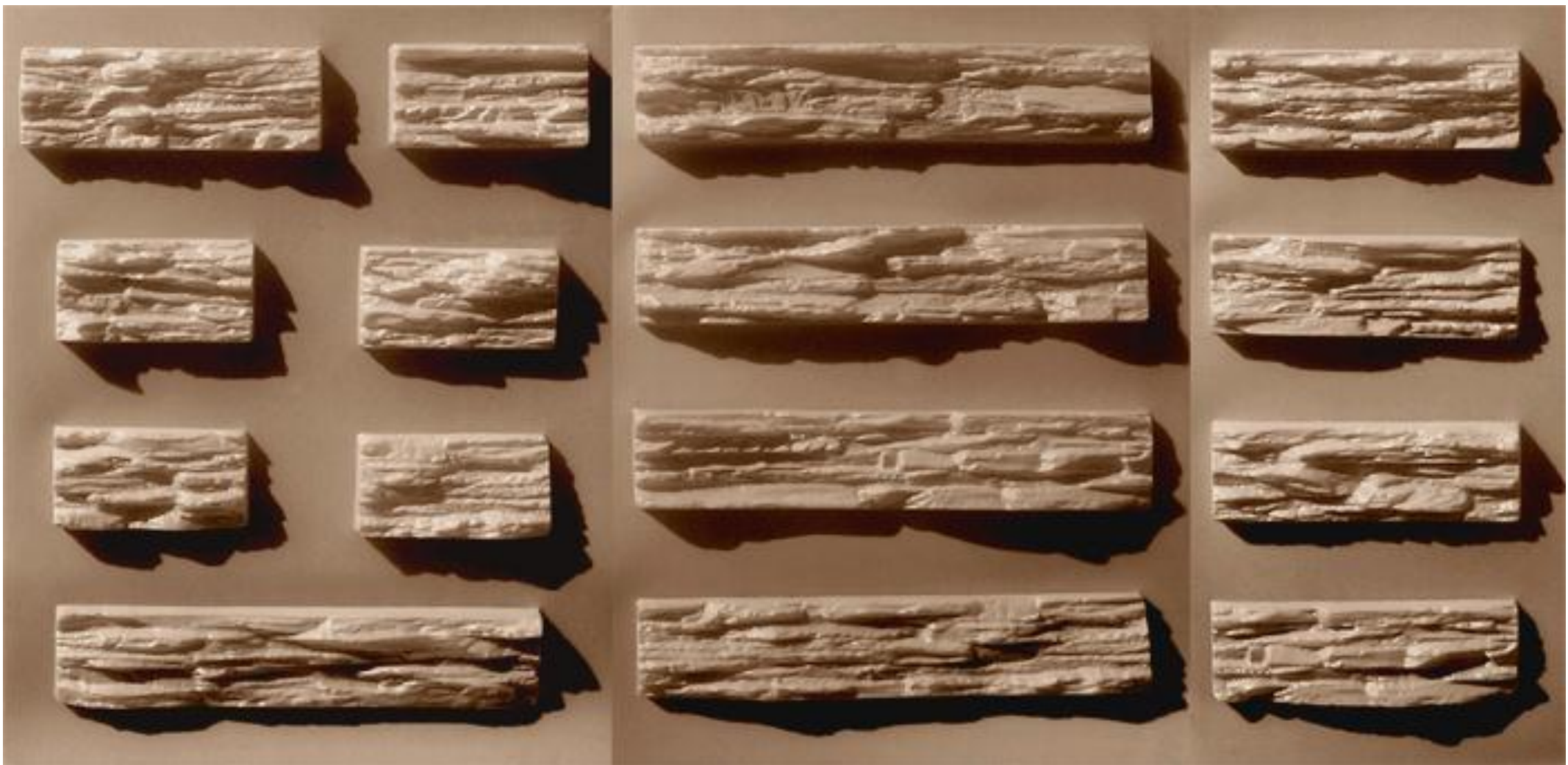
Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
403030	403031	403032	403033	403034	403035

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «СКАЛА»



Технические характеристики и артикулы см. на стр. 58

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «СЛАНЕЦ»



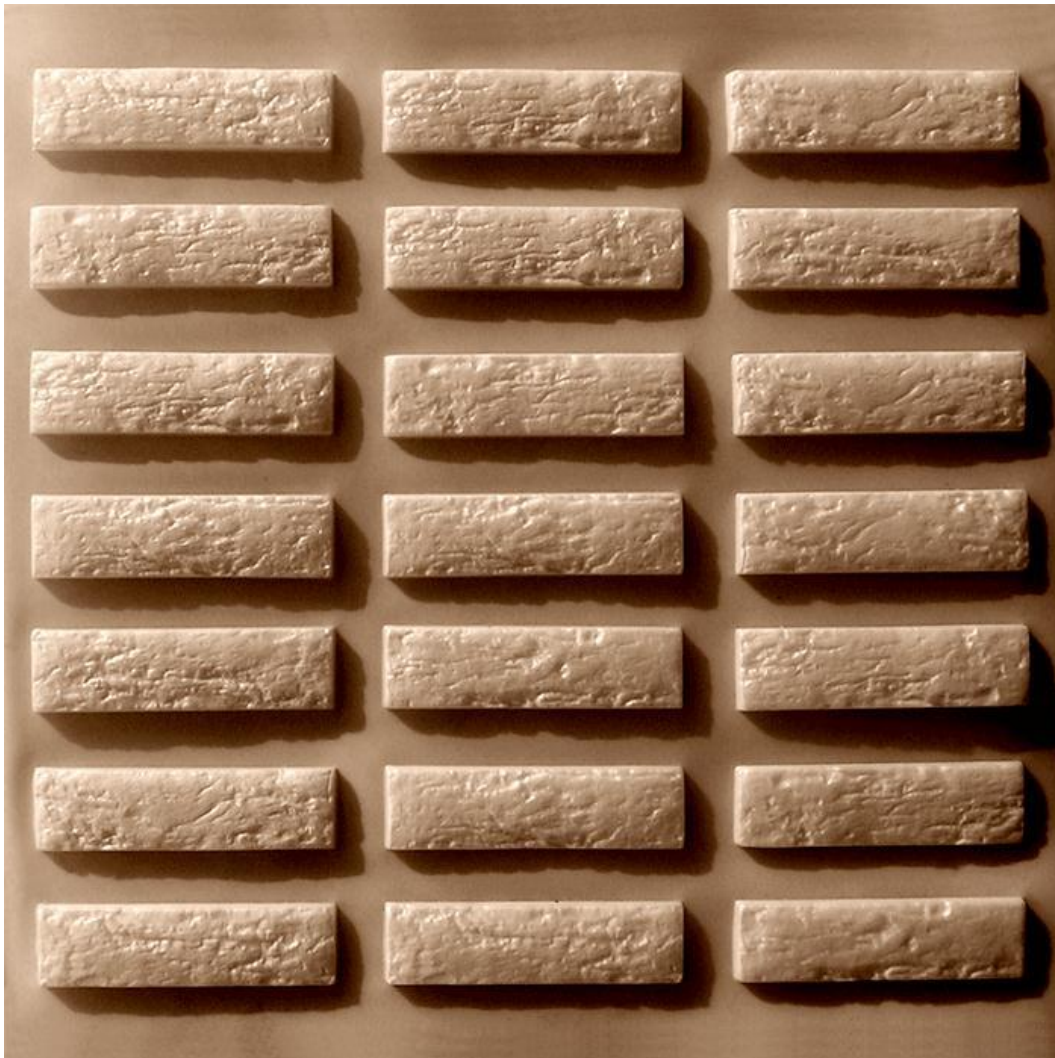
Технические характеристики и артикулы см. на стр. 58

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «БАЗАЛЬТ»



Технические характеристики и артикулы см. на стр. 58

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «ЕВРОКИРПИЧ»



Фасадная плитка «Еврокирпич» поставляется комплектами, состоящими из 21 элемента одинакового размера, но разной фактуры. Общая площадь комплекта 0,35 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса	Штук в м ²
230 мм	65 мм	8 мм	0,26 кг	66,8

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый 403240	Красный 403241	Коричневый 403242	Желтый 403243	Черный 403244	Белый 403245
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	------------------	-----------------

СЕРИЯ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «КАМЕННЫЙ КИРПИЧ»



Фасадная плитка «Каменный кирпич» поставляется комплектами, состоящими из 19 элементов. Общая площадь комплекта 0,29 м².

Технические характеристики

Длина	Ширина	Толщина	Масса 1 м ²
356 мм	58 мм	25 мм	55 кг

Фасадная плитка производится в соответствии с ГОСТ 6927-74

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Серый 403250	Красный 403251	Коричневый 403252	Желтый 403253	Черный 403254	Белый 403255
-----------------	-------------------	----------------------	------------------	------------------	-----------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ СЕРИИ «МАЛОФОРМАТНАЯ»: «СКАЛА», «СЛАНЕЦ» И «БАЗАЛЬТ»

Фасадная плитка «Скала» поставляется комплектами из 15 разных элементов. Общая площадь одного комплекта 0,5 м².

Фасадная плитка «Сланец» поставляется комплектами из 15 разных элементов. Общая площадь одного комплекта 0,5 м².

Фасадная плитка «Базальт» поставляется комплектами из 15 разных элементов. Общая площадь одного комплекта 0,65 м².

Технические характеристики

	большой элемент	средний элемент	малый элемент
Кол-во элементов	5	5	5
Длина	500 мм	300 мм	200 мм
Ширина		100 мм	
Толщина		45 мм	
Масса	4 кг	2,4 кг	1,6 кг

Технические характеристики

	большой элемент	средний элемент	малый элемент
Кол-во элементов	5	5	5
Длина	500 мм	300 мм	200 мм
Ширина		100 мм	
Толщина		45 мм	
Масса	4 кг	2,4 кг	1,6 кг

Технические характеристики

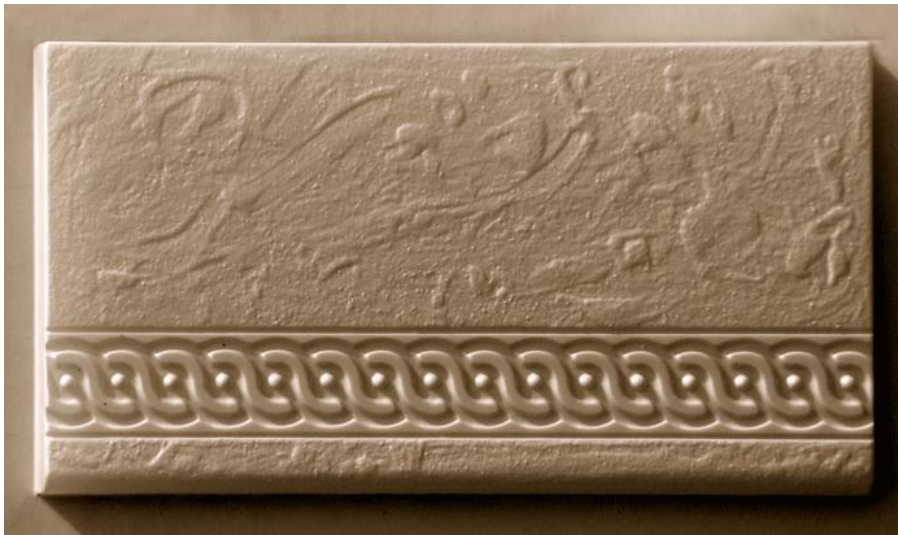
Комплект состоит из элементов 8 типоразмеров, толщина 15 мм, масса одного квадратного метра составляет 31 кг.

Фасадная плитка серии «Малоформатная» производится в соответствии с ГОСТ 6927-74
Бетон марки В25, класс морозостойкости F200

Артикулы изделий в зависимости от цвета

Наименование	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
«Скала»	403070	403071	403072	403073	403074	403075
«Сланец»	403260	403261	403262	403263	403264	403265
«Базальт»	403110	403111	403112	403113	403114	403115

ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ, СЕРИЯ «АНТИК»



проступь



добор «Квадрат»



добор «Сектор»

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
Проступь 1	300 мм			8 кг
Проступь 2	600 мм			16 кг
Проступь 3	1200 мм			32 кг
Квадрат*	350 мм	350 мм		9,4 кг
Сектор*	Радиус 350 мм			7,4 кг
Подступенок	1200 мм	110 мм		10,2 кг

Обрамление ступеней изготавливаются в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

* - элементы «Квадрат» и «Сектор» комплектуются собственным подступенком

Артикул изделий в зависимости от цвета						
Элемент	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
Проступь 1	501010	501011	501012	501013	501014	501015
Проступь 2	501020	501021	501022	501023	501024	501025
Проступь 3	501030	501031	501032	501033	501034	501035
«Квадрат»	501070	501071	501072	507073	507074	507075
«Сектор»	501080	501081	501082	501083	501084	501085
Подступенок	501040	501041	501042	501043	501044	501045

ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ: СЕРИЯ «ДЕКОР»



проступь



добор «Квадрат»



добор «Сектор»

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
Проступь 1	300 мм			8 кг
Проступь 2	600 мм			16 кг
Проступь 3	1200 мм			32 кг
Квадрат*	350 мм	350 мм		9,4 кг
Сектор*	Радиус 350 мм			7,4 кг
Подступенок	1200 мм	110 мм		10,2 кг

Обрамление ступеней изготавливаются в соответствии с ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

* - элементы «Квадрат» и «Сектор» комплектуются собственным подступенком

Артикул изделий в зависимости от цвета

Элемент	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
Проступь 1	501090	501091	501092	501093	501094	501095
Проступь 2	501100	501101	501102	501103	501104	501105
Проступь 3	501110	501111	501112	501113	501114	501115
«Квадрат»	501150	501151	501152	501153	501154	501155
«Сектор»	501160	501161	501162	501163	501164	501165
Подступенок	501120	501121	501122	501123	501124	501125

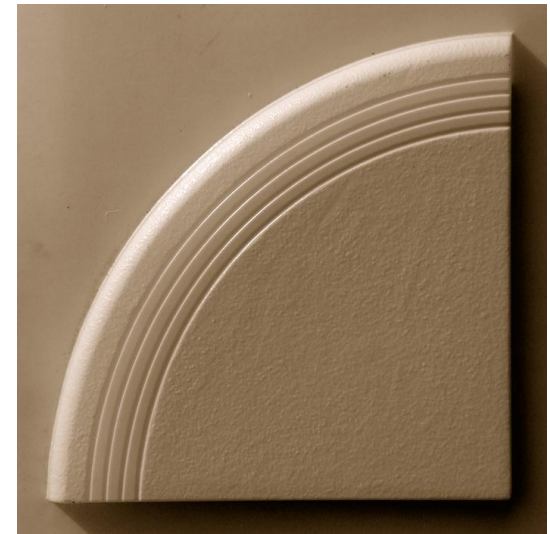
ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ: СЕРИЯ «КЛАССИКА»



проступь



добор «Квадрат»



добор «Сектор»

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
Проступь 1	1200 мм	320 мм	35 мм	29,5 кг
Проступь 2	1250 мм			30,8 кг
Проступь 3	1420 мм			35 кг
Проступь 4**	1300 мм			8,1 кг
Квадрат*	350 мм	350 мм	110 мм	9,4 кг
Сектор*	Радиус 350 мм	29,6 кг		
Подступенок гладкий	595 мм	5,1 кг		
Подступенок шагрень	1300 мм			11,1 кг

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

* - элементы «Квадрат» и «Сектор» комплектуются собственным подступенком

** - фактура шагрень

Артикул изделий в зависимости от цвета						
Элемент	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
Проступь 1	501170	501171	501172	501173	501174	501175
Проступь 2	501180	501181	501182	501183	501184	501185
Проступь 3	501190	501191	501192	501193	501194	501195
Проступь 4	501200	501201	501202	501203	501204	501205
«Квадрат»	501210	501211	501212	501213	501214	501215
«Сектор»	501220	501221	501222	501223	501224	501225
Подступенок 1300 Ш	501230	501231	501232	501233	501234	501235
Подступенок 595 гл	501240	501241	501242	501243	501244	501245

ПАРАПЕТЫ



парапет простой



парапет фигурный

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
П300	1000 мм	300 мм	50 мм	22 кг
П380		380 мм		27,5 кг
П440		440 мм		32 кг
П460		460 мм		33,4 кг
П500		500 мм		36,3 кг
П260 фигурный	495 мм	260 мм	60 мм	13 кг
П310Ф фигурный	650 мм	310 мм	80 мм	26,6 кг

Парапеты изготавливаются в соответствии с
ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Артикул изделия в зависимости от цвета

Элемент	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
П300	502010	502011	502012	502013	502014	502015
П380	502020	502021	502022	502023	502024	502025
П440	502030	502031	502032	502033	502034	502035
П460	502040	502041	502042	502043	502044	502045
П500	502050	502051	502052	502053	502054	502055
П260Ф	502060	502061	502062	502063	502064	502065
П310Ф	502070	502071	502072	502073	502074	502075

КРЫШКИ НА СТОЛБЫ



крышка простая



крышка фигурная



крышка с полусферой

Технические характеристики

Элемент	Длина	Ширина	Толщина	Масса
Н300г	300 мм	300 мм	70 мм	9,2 кг
Н450ш	450 мм	450 мм	100 мм	29,4 кг
Н395фг	395 мм	395 мм	90 мм	23,2 кг
Н470фг	470 мм	470 мм	120 мм	43,7 кг
Н470пг	470 мм	470 мм	280 мм	68 кг

Крышки изготавливаются в соответствии с
ГОСТ 17608-91 и ГОСТ 17608-2017

Марка бетона В25, класс морозостойкости F200

Условные обозначения:

г - гладкая фактура;

ш - шагреневая фактура;

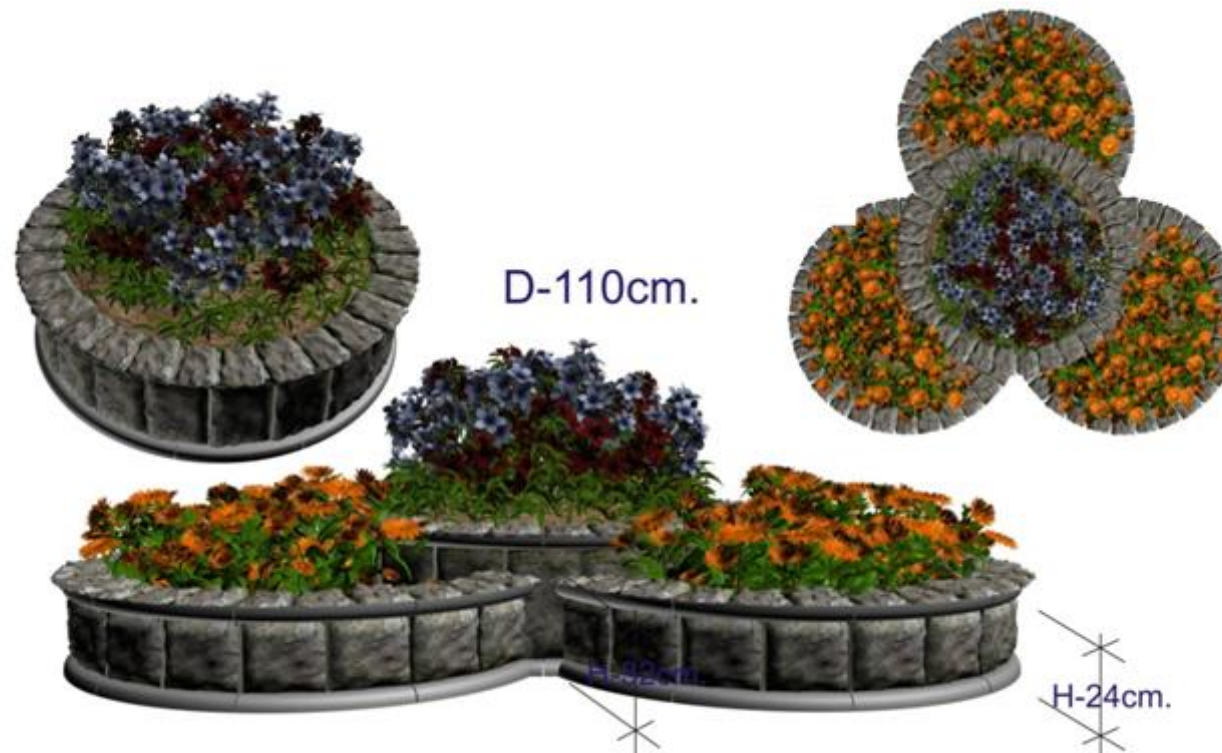
ф - фигурная крышка;

п - крышка с полушарием.

Артикул изделия в зависимости от цвета

Элемент	Серый	Красный	Коричневый	Желтый	Черный	Белый
Н300г	502080	502081	502082	502083	502084	502085
Н450ш	502090	502091	502092	502093	502094	502095
Н395фг	502100	502101	502102	502103	502104	502105
Н470фг	502110	502111	502112	502113	502114	502115
Н470пг	502120	502121	502122	502123	502124	502125

СБОРНЫЕ КЛУМБЫ СЕРИИ «ТРИЛИСТНИК»



Садово-парковая клумбы «Трилистник» сделана из архитектурного фибробетона и состоит из собирается из 124 отдельных деталей.

Проста в монтаже, есть возможность разборки и переноса в другое место.

Технические характеристики

Длина	Ширина	Высота	Масса
160 см	160 см	20 см	170 кг

Артикул изделия в зависимости от цвета					
Серый 601010	Красный 601011	Коричневый 601012	Желтый 601013	Черный 601014	Белый 601015

Марка бетона В30, класс морозостойкости F200
Комплект клумбы поставляется на одном европоддоне

ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ: ИЗДЕЛИЯ НА ЗАКАЗ



**Не нашли ничего
подходящего в каталоге?**

Творческая мастерская «ТПО АРТ» разработает для вас индивидуальный проект, а производственное предприятие «Посадский Камень» воплотит в бетоне!

В наших силах фасадный декор, гипсовая лепнина, клумбы, фонтаны, малые архитектурные формы, памятники и прочие изделия из бетона или гипса любого уровня сложности!

**Пишите на tpoart@mail.ru
Звоните: 8 (926) 925-55-57**

Фасадная плитка вырабатывается как цвета естественного бетона (серого), так и с пигментами – красного, коричневого, песчаного и черного цветов. Существует два принципиально разных подхода к сборке цветного фасада:

Первый вариант – заказать цветную фасадную плитку, сделанную из бетона с добавлением нужного пигмента.

Достоинства:

- не нужно красить;
- возможность создания «мозаичного эффекта»;

Недостатки:

- крупную фасадную плитку приходится сверлить, чтобы прикрепить к стене. Места сверления будут заметны;
- небольшой выбор оттенков;
- сложно попасть в определенный цвет;
- если фасадная плитка крепиться на клей, то сложно подобрать расшивку нужного цвета.

Второй вариант - собрать фасад из панелей цвета естественного бетона и после сборки покрасить краской нужного цвета.

Достоинства:

- большой выбор цветов и оттенков;
- снимается проблема отверстий от анкеров и расшивки швов;
- краска дольше не выгорает;
- равномерный окрас;

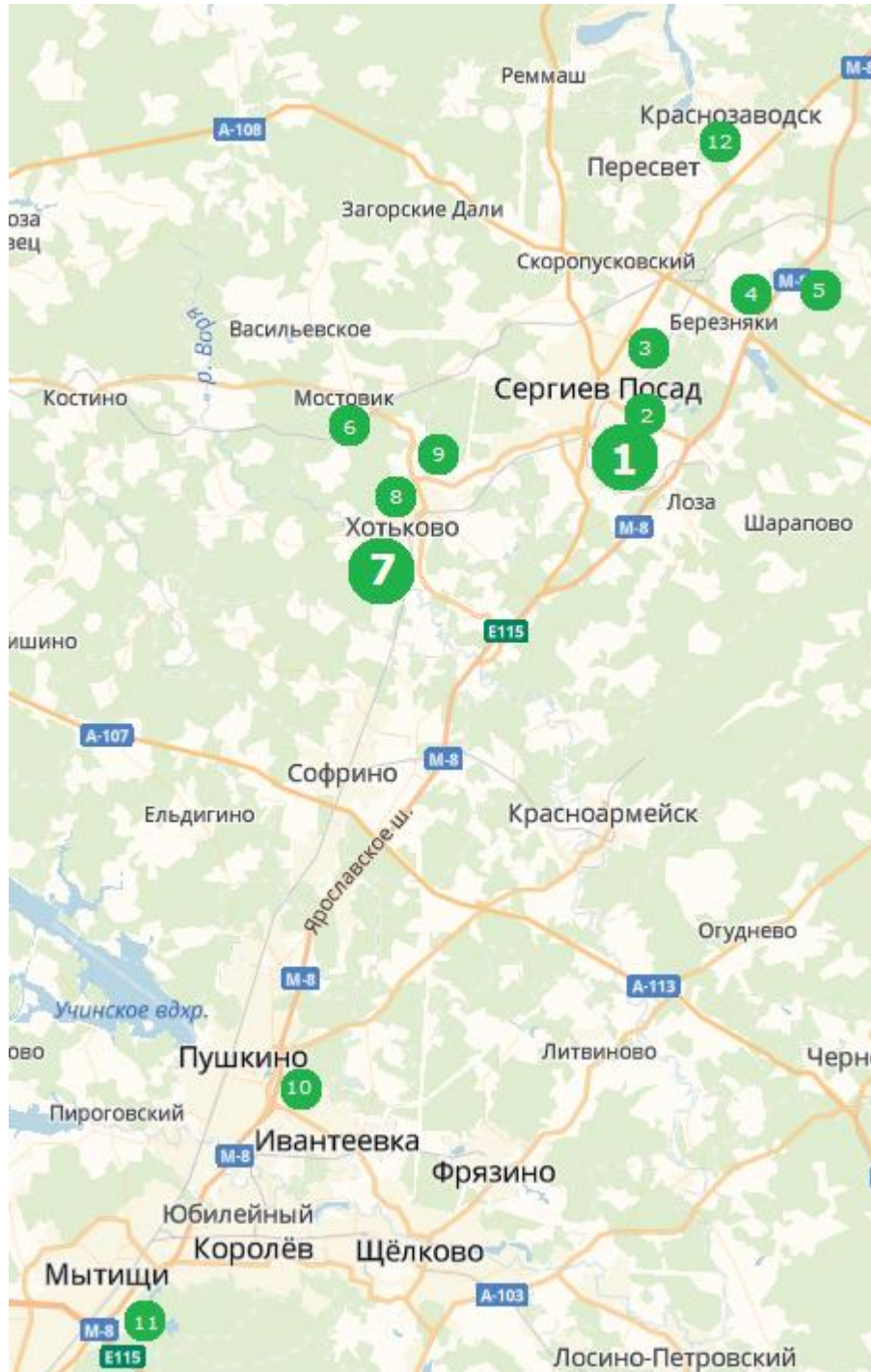
Недостатки:

- немного большая итоговая стоимость;
- невозможность создания «мозаичного эффекта».

Вы можете заказать краску нужного цвета. Мы колеруем краски на базе акриловой фасадной краски VGT. Принимаем заказы объемом от 1 литра.

Средний расход при покраске фасадной плитки составляет 150-250 мл на 1 кв.м. (в два слоя).

Подробности и цены смотрите на нашем сайте www.poskam.ru



Нашу продукцию можно приобрести в следующих магазинах:

1. "Стройцентр в Афанасово"

г. Сергиев Посад, улица Центральная, дом 1Б, 8:30-19:00, тел.: 8 800 333-63-97

2. "Стройсклад" на Фестивальной

г. Сергиев Посад, улица Фестивальная, дом 2Б, ежедневно, 8:30-20:00, тел.: 8 496 541 57 87

3. "Стройцентр" на Северном:

г. Сергиев Посад, Ярославское шоссе, 3Б, ежедневно, 9:00-19:00

4. Строительно-хозяйственный рынок в Бужаниново:

Сергиево-Посадский район, с. Бужаниново, район ж/д станции "Бужаниново", ежедневно, 9:00-20:00

5. Стройматериалы в Гальнево

Сергиево-Посадский район, деревня Гальнево, ежедневно, 9:00-19:00

6. Строительный магазин в Мостовике

Сергиево-Посадский район, поселок Мостовик, улица Лесная, д.48

7. Фирменный магазин от завода: Строительный рынок "Городок"

Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, строение 3А, ежедневно 9:00-19:00, тел.: 8 926 925-55-57

8. Торговый дом "Хозяин"

Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Улица 1-я Больничная строение 18, 9:00-19:00, обед 13:00-14:00, тел.: 8 496 543-27-37

9. Строительный магазин "Хотьстрой"

Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, 1-ый Горбуновский переулок, д.7, 9:00-19:00, тел.: 8 496 549-36-50

10. Страйдвор "Ярославка, 33"

г. Пушкино, 33-й км автодороги М-8 Холмогоры, строение 2, ежедневно 9:00-19:00, тел.: 8 499 343-16-76

11. Магазин "Природный камень"

г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 10, корп.1, ежедневно, 9:00-19:00, тел.: 8 916 691-51-87

12. Магазин "Стройтовары" в Краснозаводске:

Сергиево-Посадский район, г. Краснозаводск, улица 1-го Мая, дом 1, ежедневно, 9:00-20:00