

KOLDIZ

КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИИ

2025





ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

БОРДЮРЫ

ДОЖДЕВЫЕ ЛОТКИ И КАНАЛЫ

БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ

ПРОИЗВОДСТВО
БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
С 1998 ГОДА

О ЗАВОДЕ



Производственная компания «Колдиз» была основана в 1998 году, перешагнув свой двадцатилетний юбилей, мы сформировали собственный подход к рынку, каждый год закладывая фундамент вашего доверия и нашего будущего развития, приобретая бесценный опыт.

Начав с небольшого цеха много лет назад, мы стали одним из самых крупных и надежных поставщиков бетонной продукции.

За 24 года нашей беспрерывной работы, компания «Колдиз» смогла занять позиции лидера на рынке высококачественных изделий для мощения, жилищного строительства и благоустройства.

Ежегодно мы инвестируем в развитие производства и проведение исследований, расширяем ассортимент премиальной продукции и приглашаем в свою команду лучших специалистов.

Благодарим Вас за выбор продукции
Производственной компании «Колдиз» и
надеемся на дальнейшие совместные проекты!

С наилучшими пожеланиями,
КОМАНДА КОЛДИЗ.

ТРОТУАРНАЯ
ПЛИТКА

НОВИНКА!

ГРАНИТ

изготавливается по технологии отмыва.

вода под высоким давлением воздействует на лицевой слой камня, вымывая заполнитель и обнажая гранитную крошку.

Поверхность этой плитки обладает высоким уровнем износостойкости, и тротуары с данным видом покрытия, прослужат вам очень долго.

Поверхность тротуарной плитки получается шероховатой, что обеспечивает безопасность для пешеходов во время дождя, снегопада или гололеда.

КОЛЛЕКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ 6 БАЗОВЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

СЕРО-КОРИЧНЕВЫЙ	ДЫМЧАТЫЙ	ТЕМНО-СЕРЫЙ	ЧЕРНО-БЕЛЫЙ	БЕЛО-ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во рядов	Кол-во на поддоне, м ²	*Вес поддона, т
600x300x80	6	10	10,8	2,1
300x150x80	24	10	10,8	2,1

КОЛЛЕКЦИИ:



ПРЯМОУГОЛЬНИК

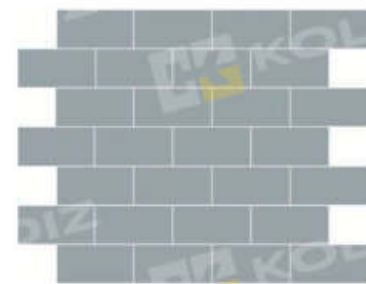


КРУПНОФОРМАТНАЯ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ПРЯМОУГОЛЬНИК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРЕВОСХОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА УЛИЧНЫХ ДОРОЖЕК. БЛАГОДАРЯ СВОИМ ВНУШИТЕЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ, ОНА ПОЗВОЛЯЕТ УКЛАДЫВАТЬ ОБШИРНЫЕ ПЛОЩАДИ С МИНИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАЩАЕТ КАК ВРЕМЯ, ТАК И ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ.

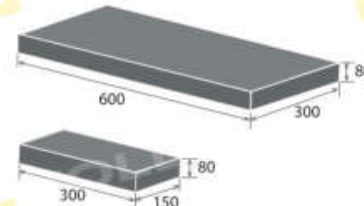


Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В30.

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

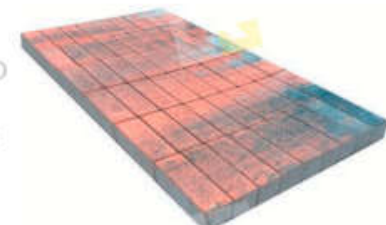
Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт.	Кол-во рядов	Кол-во на поддоне, м ²	*Вес поддона, т.
80x180x60	108	12	14	1,82

* Цветная продукция изготавливается по технологии двойного либропрессования с использованием щебня в minimum слов, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.



ПАРКЕТ

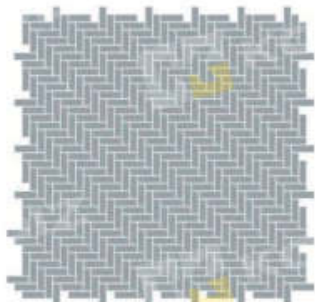
- ВЫТАНУТАЯ ФОРМА КАМНЕЙ С СООТНОШЕНИЕМ СТОРОН 1 К 3, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ УКЛАДКИ В ТЕХНИКЕ «ЕЛОЧКА». НЕБОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТОК ОБЛЕГЧАЮТ ПРОЦЕСС УКЛАДКИ, ТРЕБУЯ МИНИМАЛЬНЫХ ПОДРЕЗОК И УСИЛИЙ. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО СОЗДАНИЕ ПРОЧНОГО И КРАСИВОГО ПОКРЫТИЯ СТАНОВИТСЯ ДЕЛОМ НЕ ТОЛЬКО ДОСТУПНЫМ, НО И ПРИЯТНЫМ;



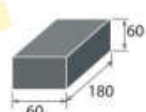
Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В25.

*Загрузка минипогрузчика (10 т), м ³	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³
70	140

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:

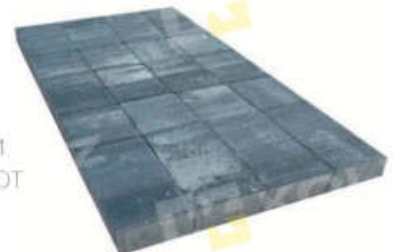


РАЗМЕРЫ





НОВЫЙ ГОРОД



ЭТОТ КОМПЛЕКТ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ ПРЕДЛАГАЕТ ДВА ВАРИАНТА ТОЛЩИНЫ – 60 И 80 МИЛЛИМЕТРОВ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОДБРАТЬ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ТРИ КАМНЯ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАЗНООБРАЗИЕ В ДИЗАЙНЕ МОСЧЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ИНТЕРЕСНЫЕ УЗОРЫ, ИЗБЕГАЯ МОНОТОННОСТИ.

Изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Кол-во на поддоне, м ² :	*Вес поддона, т:
260x160x60	16	192		
160x160x60	16	192	16	21
100x160x60	16	192		
260x160x80	16	192		
160x160x80	16	192	13,4	2,36
100x160x80	16	192		

*Загрузка манипулятора (10 т), м³

64

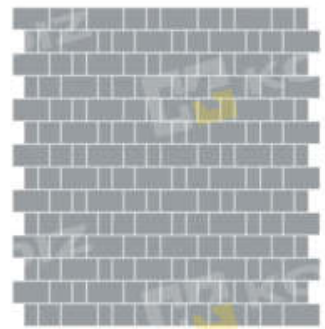
*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м³

144

63,6

107,2

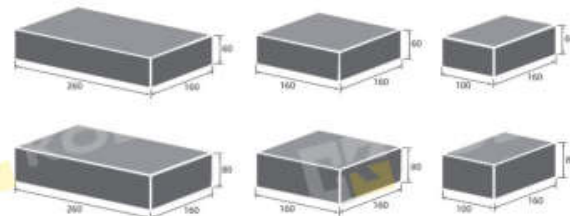
СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



КОЛЛЕКЦИИ:



РАЗМЕРЫ

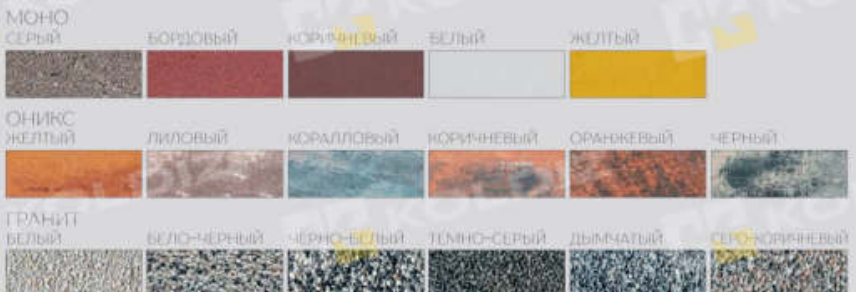




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Кол-во на поддоне:	Вес поддона, т
100x100x60	8	96		
200x100x60	16	192		
200x200x60	8	96	14,4	19
300x200x60	8	96		

КОЛЛЕКЦИИ:



КОЛДИЗ 4

ФИРМЕННАЯ ФОРМА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, РАЗРАБОТАННАЯ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ. ЧЕТЫРЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА СРЕДНЕГО И МАЛОГО РАЗМЕРА МОГУТ БЫТЬ УЛОЖЕНЫ В ХАОСТИЧНОМ ПОРЯДКЕ БЕЗ СЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ СХЕМ, ЧТО СОЗДАСТ УНИКАЛЬНЫЙ РИСУНОК МОСЩЕНИЯ.



Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее B25.

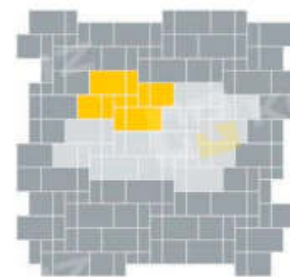
Загрузка
манипулятора
(10 т), м²

72

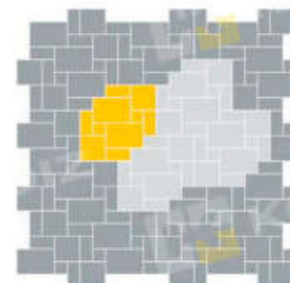
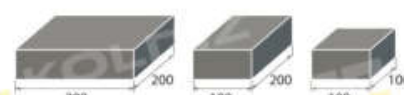
Загрузка грузового
автомобилей
(20 т), м²

144

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ





КОЛДИЗ 3



ФОРМА, РАЗРАБОТАННАЯ НАШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ СОЧЕТАНИЕ КРУПНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ РАЗНЫХ РАЗМЕРОВ ВОПЛОТИТ ЛЮБЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ.

Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее B25.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

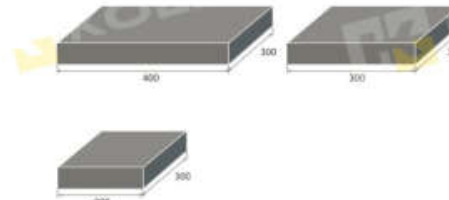
Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
400x300x60	84	72		
300x300x60	4	48	14,4	19
300x200x60	6	48		

Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
72	144

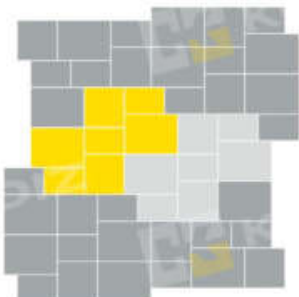
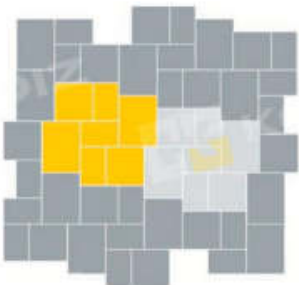
КОЛЛЕКЦИИ:



РАЗМЕРЫ



СПОСОБЫ УКЛАДКИ:





РИВЬЕРА

Лаконичная форма из трех элементов отлично впишется, как в ландшафтный дизайн загородного участка, так и в архитектуру современных городских пространств.



Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее B25.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
80x160x60	12	144		
160x160x60	12	144	11,1	146
240x160x60	12	144		

Загрузка манипулятора (10 т), м²

66,6

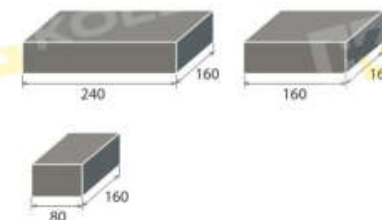
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м²

155,4

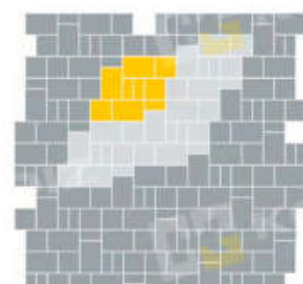
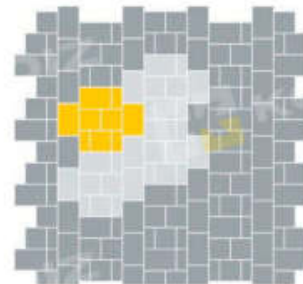
КОЛЛЕКЦИИ:



РАЗМЕРЫ



СПОСОБЫ УКЛАДКИ:





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Кол-во на поддоне, м²:	*Вес поддона, т
175x115x50	32	384		
115x115x50	36	432	14,4	145/158
115x57x50	12	144		

* Цветная тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в тяжелом слое, что обеспечивает большую прочность и меньший вес продукции.

КОЛЛЕКЦИИ:



СТАРЫЙ ГОРОД

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА СТАРЫЙ ГОРОД СО СКРУГЛЕННОЙ ВЕРХНЕЙ ГРАНЬЮ ОТЛИЧНО ДОПОЛНИТ КАК ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН ЗАГОРОДНОГО УЧАСТКА, ТАК И ЛАКОНИЧНО ВПИШЕТСЯ В АРХИТЕКТУРУ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ГОРОДА.



Цветная тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В25.

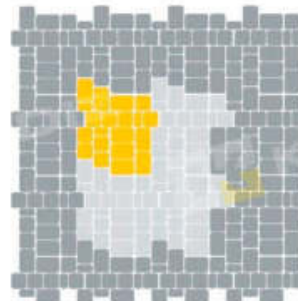
*Загрузка
манипулятора
(10 т), м²

86,4

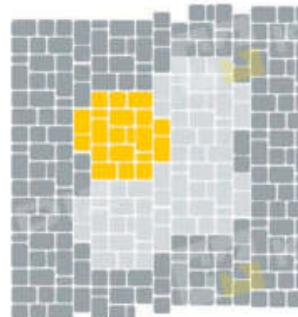
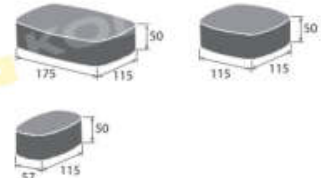
*Загрузка грузового
автомобиля
(20 т), м²

187,2/172,8

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ:





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт.	Кол-во рядов:	Кол-во на поддоне, м ² :	*Вес поддона, т:
100x200x40	50	12	114,4	138
100x200x50	50	12	144	145/158
100x200x60	50	12	144	173/191
100x200x80	50	10	12	192/211
100x200x100	50	8	9,6	2/22

* Цветная продукция изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в наименом количестве, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.



БРУСЧАТКА

ЛЕГКОСТЬ МОЩЕНИЯ И РАЗНООБРАЗНЫЕ СХЕМЫ УКЛАДКИ СДЕЛАЛИ БРУСЧАТКУ САМОЙ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ФОРМОЙ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ.



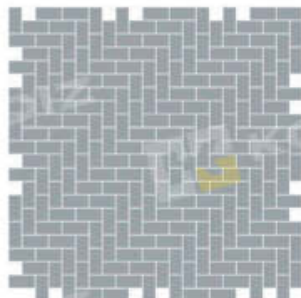
Цветная тротуарная плитка такой формы толщиной от 50 мм изготавливается только по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В25.

*Загрузка манипулятора (10 т), м²

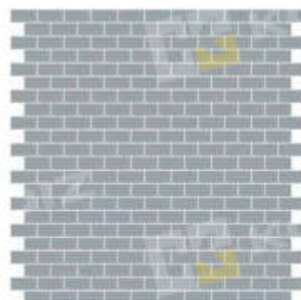
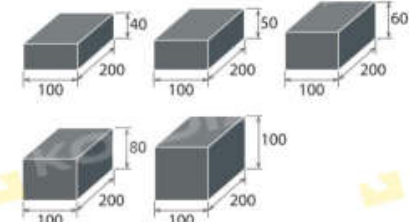
115,2	244,8
86,4	201,6/187,2
72	158,4/144
60/48	120/108
48/38,4	96/86,4

*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м²

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт.	Кол-во рядов	Кол-во на поддоне, м²	*Вес поддона, т
100x100x80	36	10	10,8	2,1
330x330x60	9	12	16	16/17
330x330x70	9	10	13,3	18/192
300x300x80	12	10	10,8	2,1
500x500x70	4	10	10	14/15

* Цветная продукция изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.

КОЛЛЕКЦИИ:



КВАДРАТ

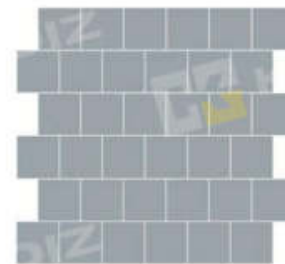
КВАДРАТ, НЕСМОТРЯ НА СВОЮ ПРОСТОТУ, ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ФОРМ. ОПТИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЗВОЛЯЮТ БЫСТРО УЛОЖИТЬ ПРОДУКЦИЮ.



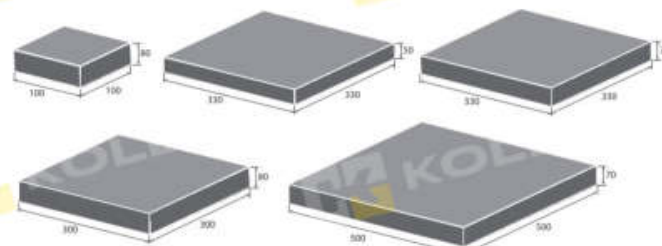
Цветной квадрат 330x330 изготавливается по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В25. Все исполнения квадрата 500x500 и 300x300 изготавливаются по технологии двойного вибропрессования, а класс по прочности равен не менее В25.

*Загрузка манипулятора (10 т), м²	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м²
43,2	97,2
96/80	192/176
66,5	146,3/133
43,2	97,2
70/80	140/130

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во рядов	Кол-во на поддоне, м²	*Вес поддона, т
200x200x100	48	8	10	2,2

* Цветная продукция изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.



ТРИЛИСТНИК

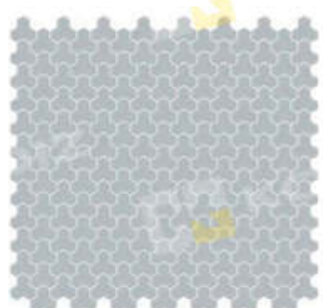
ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ ТРИЛИСТНИК ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В ФОРМЕ, КОТОРАЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ КАМНЕЙ. ТАКАЯ ПЛИТКА ДАЕТ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОЧНОСТИ ЗА СЧЁТ РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ УКЛАДКИ. ИМЕННО ПО ЭТИМ ПРИЧИНАМ ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ТРИЛИСТНИК ОТЛИЧНО ПОДОЙДЁТ ДЛЯ МОЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ С ВЫСОКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ.

Изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.

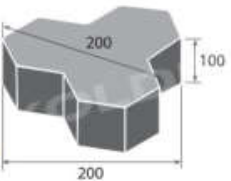


*Загрузка манипулятора (10 т), м³	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м³
40	90

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ



ГАЗОННЫЕ
РЕШЕТКИ



ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

КОЛЛЕКЦИИ:					
МОНО	СЕРЫЙ	ВОРОДОВЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	БЕЛЫЙ	ЖЕЛТЫЙ
ОНИКС	желтый	лиловый	коралловый	коричневый	оранжевый
ГРАНИТ	белый*	бело-чёрный	чёрно-белый	тёмно-серый	пыльчатый

ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА – ЭТО ТРОТУАРНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПОВЫШЕННЫМИ ДРЕНИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И УЛУЧШЕННОЙ ЭСТЕТИКОЙ. НЕСМОТРЯ НА ОБШИРНУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТОЯНОК, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНЯТЬ ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ.

ЭКО.БРУСЧАТКА



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1 м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
100×200×70	50	10	10.8	136

ЭКО.КВАДРАТ



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1 м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
190×230×80	23	10	10.43	156

ЭКО.БУЛЫЖНИК



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1 м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
315×500×100	6	6	9.92	148

ЭКО.РЕШЕТКА



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1 м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
315×500×100	8	8	10.08	146

БОРДЮРЫ



САДОВЫЕ БОРДЮРЫ

используется для отделения пешеходных дорожек от зеленых насаждений. Установка бордюра поможет избежать разрушения мощения, а также предотвратить загрязнение тротуарной плитки.

КОЛЛЕКЦИИ:



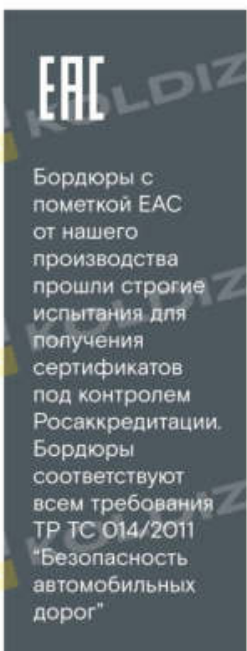
Наш завод производит бетонные бордюры методом полусухого вибропрессования с использованием гранитных отсевов, что гарантирует прочность, морозостойкость, правильные геометрические размеры изделия и стойкость к агрессивным воздействиям окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт.	Вес изделия, т	Вес поддона, т
БР 50.20.7	500x200x70	140	0,014	2
БР 50.20.8	500x200x80	120	0,018	1,92
БР 100.20.8	1000x200x80	60/48	0,035	21/188

Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
700	1400
600	1200
240	540/576





100.25.15

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x250x150	24

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0.075	1.8	120	264	B30	F200



100.30.15

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x300x150	18

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0.095	1.71	90	198	B30	F200



100.30.18

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x300x180	18

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0.10	1.98	90	180	B30	F200



100.45.18

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x450x180	10

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0.380	1.8	50	110	B30	F200

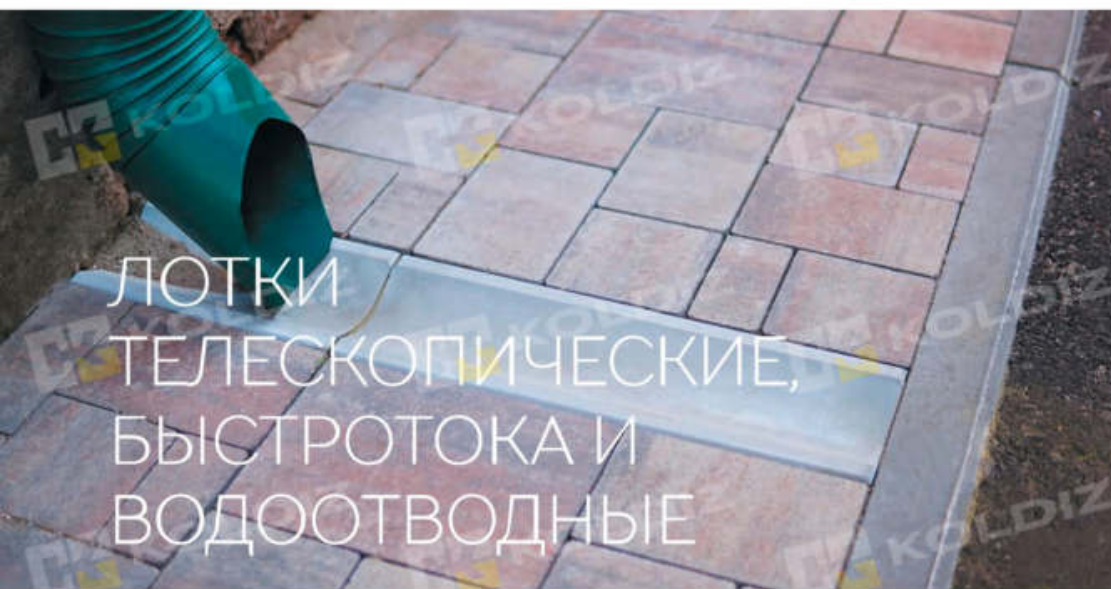


100.60.20

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x600x200	8

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0.275	2.2	32	72	B30	F200

ДОЖДЕВЫЕ
ЛОТКИ
И КАНАЛЫ

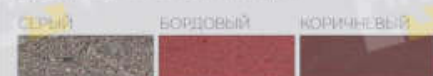


ЛОТКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, БЫСТРОТОКА И ВОДООТВОДНЫЕ

ЛОТОК ВОДООТВОДНОЙ ЛВ 50.16.6



ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



Лотки водоотводные бетонные применяются для стандартных решений в области поверхностного водоотвода. Простые и неприхотливые бетонные каналы удобны при организации дренажа участка на городских улицах, в садово-парковых зонах, а также при благоустройстве дачных или приусадебных территорий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
500x160x60	60/120	0.006	0.5/0.99	480/960	1080/2160



ЛОТОК ДОЖДЕВОЙ ЛД 25.23.17

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

СЕРЫЙ



ЛД 25.23.17 – бетонный вибропрессованный лоток, предназначен для сбора и отвода талой и дождевой воды. Допустима установка в местах, где нет интенсивного движения транспорта: пешеходных зонах, автостоянках, заправках. Изделие устойчиво к воздействию агрессивной среды и влаги. Дождевой лоток относится к коробчатому типу и эксплуатируется с водоприемной решеткой чугунной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

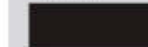
Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
250x230x170	96	0.012	1.08	768	1728



РЕШЕТКА ЧУГУННАЯ

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

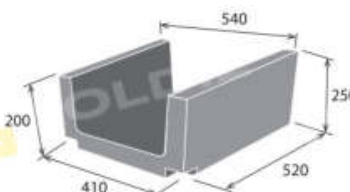
ЧЕРНЫЙ



Водоприемная решетка – съемная часть коробчатого водоотводного лотка. Устанавливается в конструкцию ЛД 25.23.17. Допустимо использование в местах, где нет интенсивного движения транспорта: пешеходных зонах, автостоянках, заправках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры, мм	Вес изделия, т	Класс нагрузки
180x500	0.007	до 36

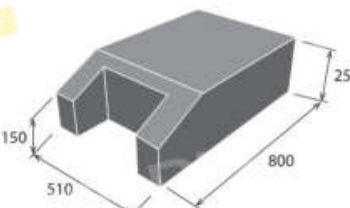


Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день более 500 штук.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-6

Размеры, мм	520x540x200
Кол-во на поддоне, шт	12
Вес изделия, т	0,064
Вес поддона, т	0,7
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	96
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	216

Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день более 500 штук.

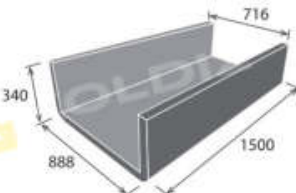


Производится по виброгильевой технологии. Производим за день до 6 штук.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-9

Размеры, мм	510x800x250
Кол-во на поддоне, шт	10
Вес изделия, т	0,22
Вес поддона, т	2,2
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	40
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	90

Производится по виброгильевой технологии. Производим за день до 6 штук.

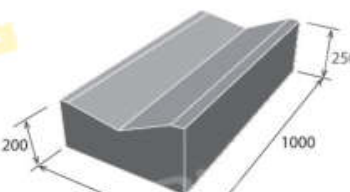


Производится по вибролитевой технологии. Производим за день до 36 штук.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-7

Размеры, мм	1500x888x340
Кол-во на поддоне, шт	4
Вес изделия, т	0,3
Вес поддона, т	12
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	32
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	64

Производится по вибролитевой технологии. Производим за день до 36 штук.

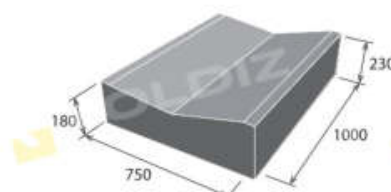


Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 4000 штук.

ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-20-50

Размеры, мм	1000x500x250
Кол-во на поддоне, шт	10
Вес изделия, т	0,22
Вес поддона, т	2,2
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	40
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	90

Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 4000 штук.

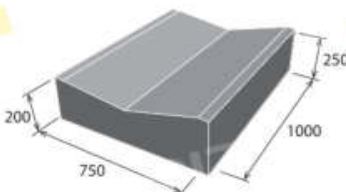


Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.

ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-18-75

Размеры, мм	1000x750x230
Кол-во на поддоне, шт	6
Вес изделия, т	0,29
Вес поддона, т	174
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	30
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	66

Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.

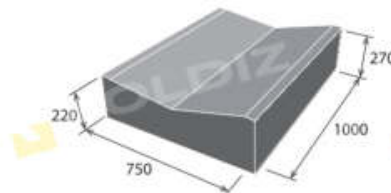


Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.

ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-20-75

Размеры, мм	1000x750x250
Кол-во на поддоне, шт	5
Вес изделия, т	0,31
Вес поддона, т	155
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	30
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	60

Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.

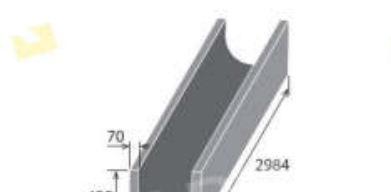


Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.

ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-22-75

Размеры, мм	1000x750x270
Кол-во на поддоне, шт	4
Вес изделия, т	0,36
Вес поддона, т	144
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	24
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	52

Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.



Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 120 штук.

ЛОТОК ВОДООТВОДНОЙ Л-300

Размеры, мм	2984x545x425
Кол-во на поддоне, шт	-
Вес изделия, т	0,8
Вес поддона, т	-
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	12
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	25

БЛОКИ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ

БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

БЕТОННЫЕ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ – СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НАРУЖНЫХ СТЕН, МЕЖКВАРТИРНЫХ И МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК. НЕЗАМЕНИМЫ ОНИ И ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОТТЕДЖЕЙ, ЧАСТНЫХ ДОМОВ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОСТРОЕК, ГАРАЖЕЙ. ПРОИЗВОДСТВО БЛОКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ ПОЛУСУХОГО ВИБРОПРЕССОВАНИЯ.



ДВУХПУСТОТНЫЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
Кол-во на поддоне, шт.	90	90
Вес изделия, т	0,016	0,02
Вес поддона, т	1,44	1,18
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	540	450
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1260	990
1 м ³ кладки	62,5	62,5
1 м ³ изделий	72	72
Марка прочности	M35	M35



ВОСЬМИЩЕЛЕВОЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
Кол-во на поддоне, шт.	90	90
Вес изделия, т	0,018	0,023
Вес поддона, т	1,62	2,07
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	540	380
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1080	900
1 м ³ кладки	62,5	62,5
1 м ³ изделий	72	72
Марка прочности	M35	M35





ЧЕТЫРЕХЩЕЛЕВОЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
Кол-во на поддоне, шт.	90	90
Вес изделия, т	0,018	0,023
Вес поддона, т	1,62	2,07
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	540	360
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1080	900
1 м ³ кладки	62,5	62,5
1 м ³ изделий	72	72
Марка прочности	M35	M35

ПОЛНОТЕЛЫЙ БЛОК



МЕЖКВАРТИРНЫЙ БЛОК



Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x240x188	390x240x188
Кол-во на поддоне, шт.	65	65
Вес изделия, т	0,02	0,025
Вес поддона, т	1,3	1,63
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	455	390
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	940	780
1 м ³ кладки	50	50
1 м ³ изделий	57	57
Марка прочности	M35	M60

БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ЗАМКОВЫЙ



Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x80x188	390x80x188
Кол-во на поддоне, шт.	216	216
Вес изделия, т	0,008	0,01
Вес поддона, т	1,73	2,16
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	1080	864
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	2376	1944
1 м ³ кладки	130	130
1 м ³ изделий	170	170
Марка прочности	M35	M35

БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ



Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x90x188	390x90x188
Кол-во на поддоне, шт.	198	198
Вес изделия, т	0,0095	0,012
Вес поддона, т	1,88	2,38
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	990	792
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1980	1584
1 м ³ кладки	125	125
1 м ³ изделий	152	152
Марка прочности	M35	M35

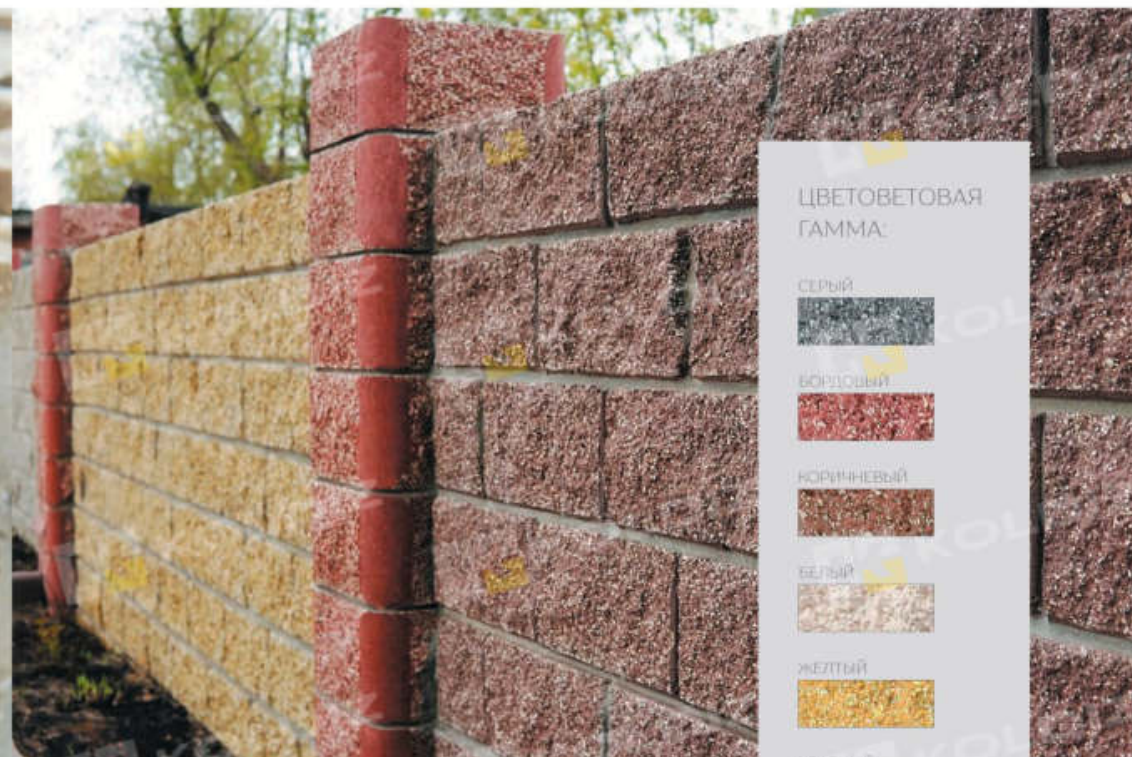
БЛОК ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ



Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x90x188	390x90x188
Кол-во на поддоне, шт.	165	165
Вес изделия, т	0,012	0,014
Вес поддона, т	1,9	2,31
Загрузка манипулятора (10 т), м ³	825	660
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1650	1320
1 м ³ кладки	125	125
1 м ³ изделий	152	152
Марка прочности	M35	M35



БЛОКИ «КОЛОТАЯ ФАКТУРА»



ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

СЕРЫЙ



БОРДОВЫЙ



КОРИННЕВЫЙ



БЕЛЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



КРАСНЫЙ



ХАКИ



БЕТОННЫЕ БЛОКИ «КОЛОТАЯ ФАКТУРА»
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ТРЕХ ВАРИАНТАХ И
НЕСКОЛЬКИХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ.
БЛОКИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА СТЕН, ЗАБОРОВ И СТОЛОВ.

Наименование	Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона, т
Блок бетонный заборный «Колотая фактура»	390x190x188	90	0,021	1,89
Блок бетонный стеновой «Колотая фактура»	390x190x188	90	0,021	1,89
Блок бетонный столбовой «Колотая фактура»	390x390x195	30	0,032	0,96

Загрузка манипулятора (10 т), м ³	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1 м ² кладки	1 м ³ изделий	Марка прочности
450	900	82,5	100	M75
450	900	62,5	100	M75
240	900	—	—	M75

ФУНДАМЕНТНЫЕ
БЛОКИ
И ДОРОЖНЫЕ
ПЛИТЫ

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ



ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-3-6

Размеры, мм	2400x300x600
Вес изделия, т	0,9
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	11
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	22



ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-4-6

Размеры, мм	2400x400x600
Вес изделия, т	1,3
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	7
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	15



ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-5-6

Размеры, мм	2400x500x600
Вес изделия, т	1,7
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	5
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	11



ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-6-6

Размеры, мм	2400x600x600
Вес изделия, т	2,1
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	4
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	9

ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ



ДОРОЖНАЯ ПЛИТА ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ ОБЪЕМНОГО ВИБРОПРЕССОВАНИЯ. ПРЕИМУЩЕСТВО ТАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ С ТОЧНЫМИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ И БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ВЫПУСКА – 60 ШТУК В ДЕНЬ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Размеры, мм	Вес изделия, т	Диаметр арматуры, мм	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
1П3018-30	3000x1750x170	2,2	10 и 12	4	9
1П3018-10	3000x1750x170	2,2	8 и 10	4	9
2П3018-30	3000x1750x170	2,2	8 и 10	4	9
2П3018-10	3000x1750x170	2,2	8 и 10	4	9

ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД



№	Конструктивные слои дорожной одежды	Пешеходные зоны	Парковки, территории совмещенного движения автомобилей и пешеходов	Проезды автотранспорта	Дороги с высокой нагрузкой и интенсивным движением
1	Плита мощения	40-50	60-80	80-100	100
2	Песок в уплотненном состоянии	30-50	30-50	30-50	30-50
3	Щебень фракции 20-40 мм с заклинкой мелким щебнем, фракции 5-10 мм	150	200-250	200-230	250
4	Геотекстиль (нетканый иппогибкий не менее 150 г/м ²)				
5	Крупный песок	200	200	200	200
6	Грунт				

ВЫБОР ТОЛЩИНЫ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

Толщина, мм	Описание
40	Тротуары частных домовладений, которые предназначены для пешеходных зон со средней интенсивностью движения. Так же, подходит для велосипедных дорожек
50	Территории со средней нагрузкой, пешеходные дорожки и частично парковочные места автомобилей весом до 3,5 тонн
60	Тротуары городских улиц и дорог, пешеходные площади со средней интенсивностью движения. Подходит для стоянок автомобилей до 3,5 тонн
70	Тротуары городских улиц и места парковки автомобилей с повышенной степенью нагрузки
80	Территории со средней транспортной нагрузкой, транспортные проезды, стоянки грузового и легкового транспорта
100	Портовые территории, автозаправочные станции, контейнерные терминалы, зоны стоянок грузового автотранспорта

Если невозможно заранее точно спрогнозировать интенсивность нагрузки по уложеному покрытию, рекомендуется выбирать изделия толщиной от 60 мм, что дает следующие преимущества:

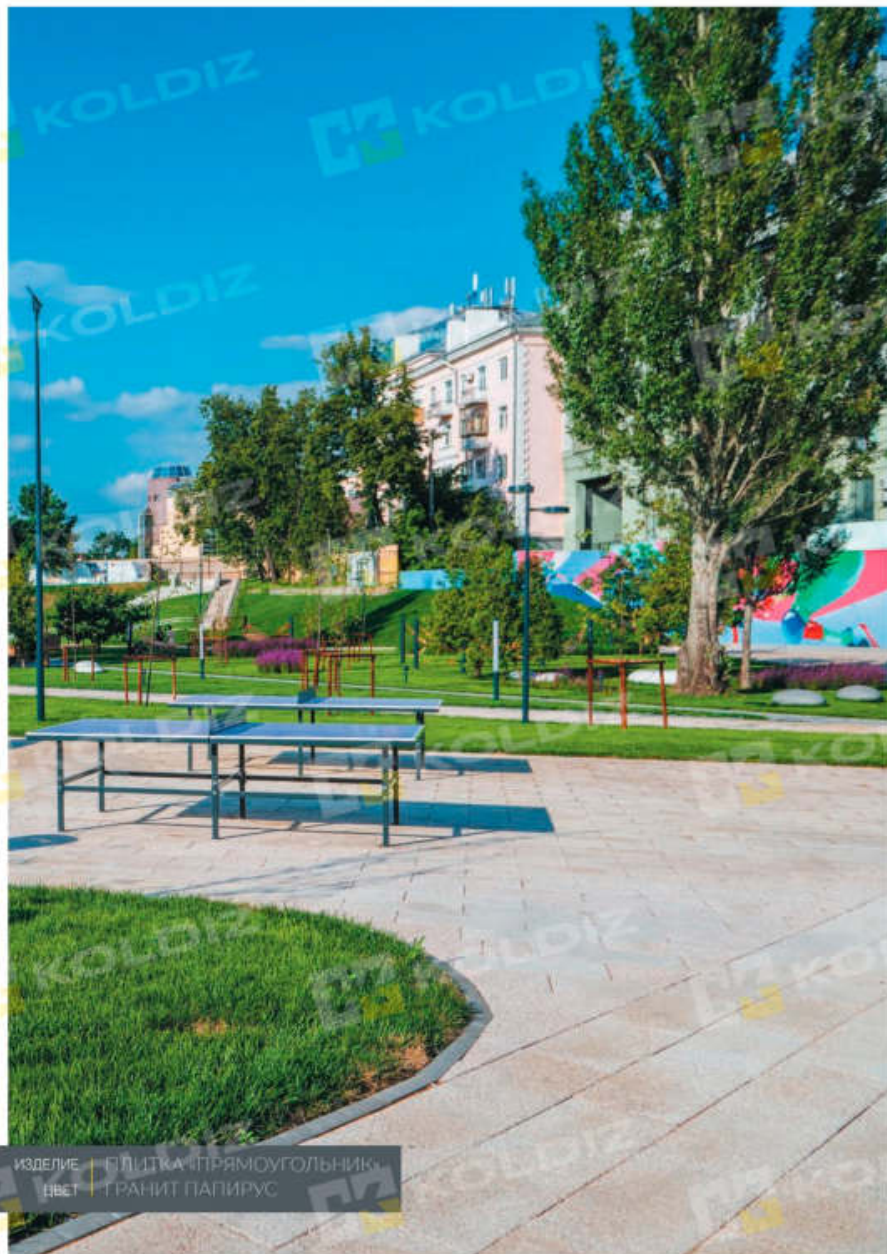
- возможность сэкономить на толщине несущего основания;
- дополнительный запас прочности на непредвиденные эксплуатационные нагрузки;
- возможность более качественного нивелирования неровностей основания подстилающего слоя.

РАСШИФРОВКА ИНФОГРАФИКИ

	Пешеходная зона
	Общественные пространства

	Легковые автомобили
	Грузовые автомобили

ФОТО
ОБЪЕКТОВ

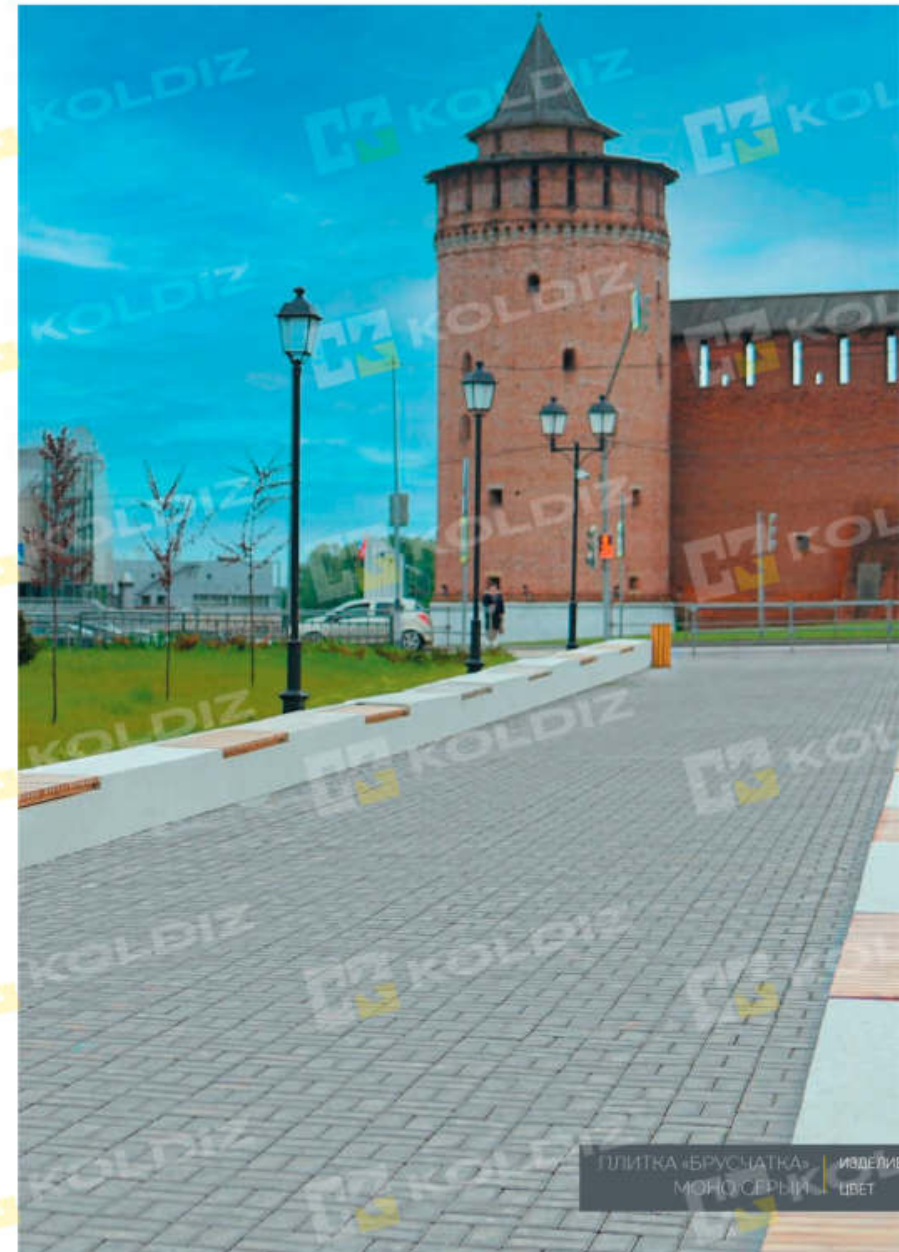
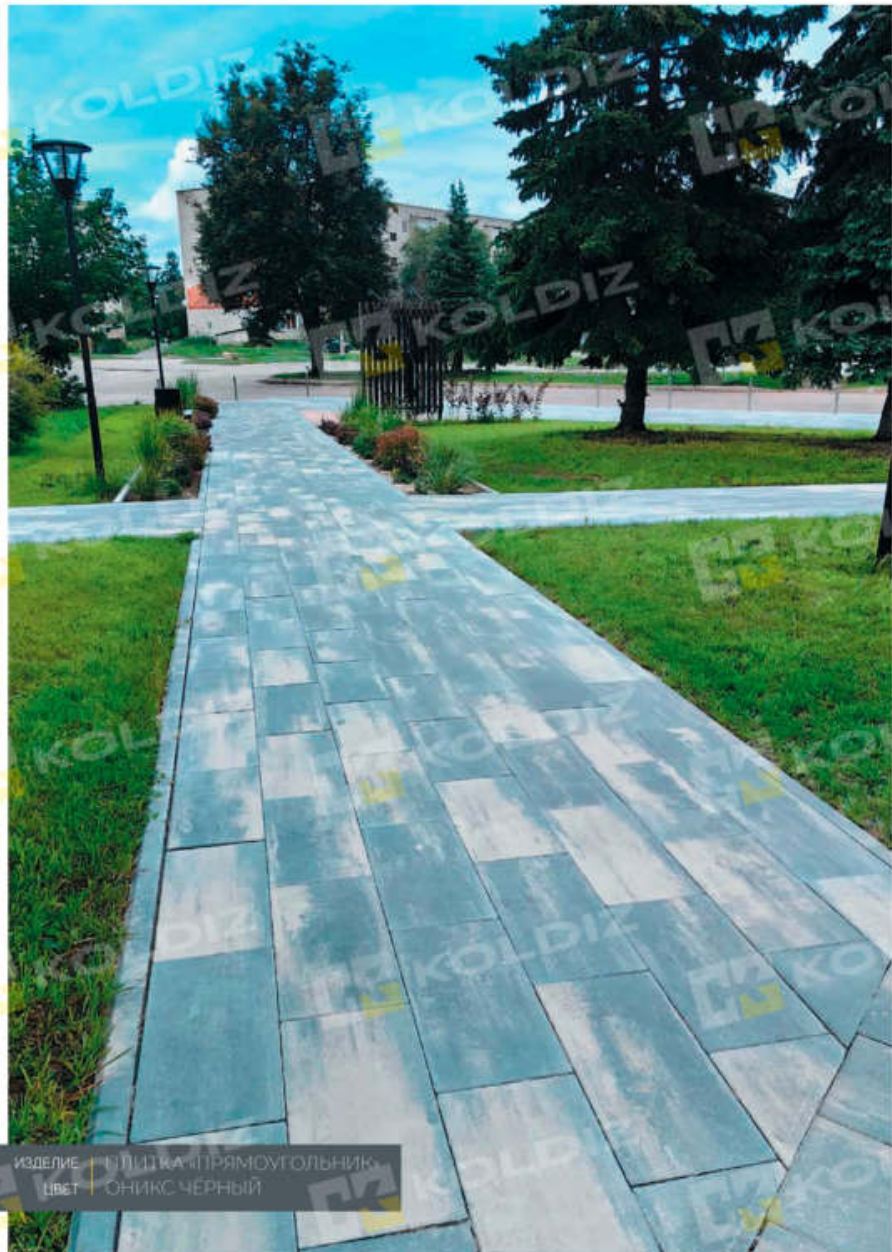


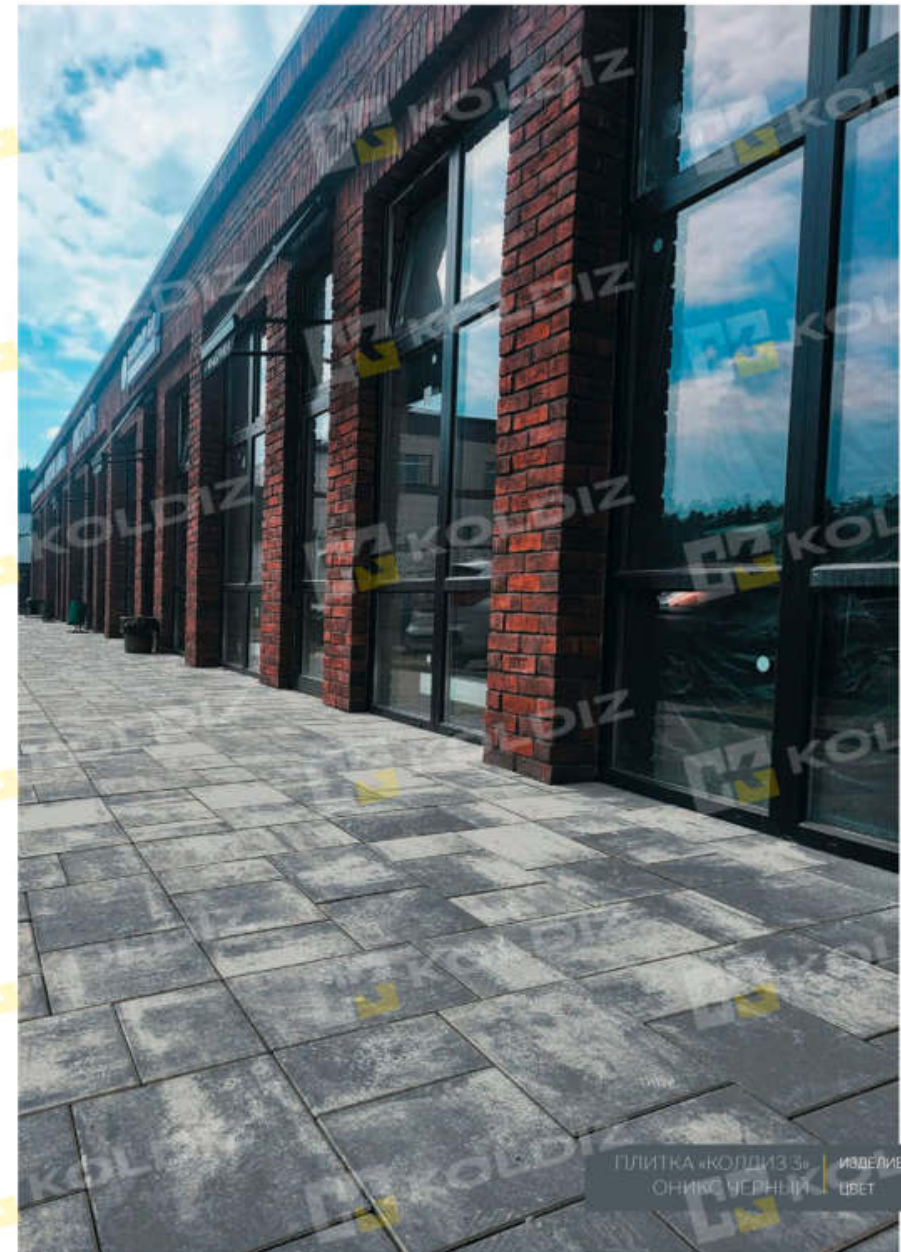


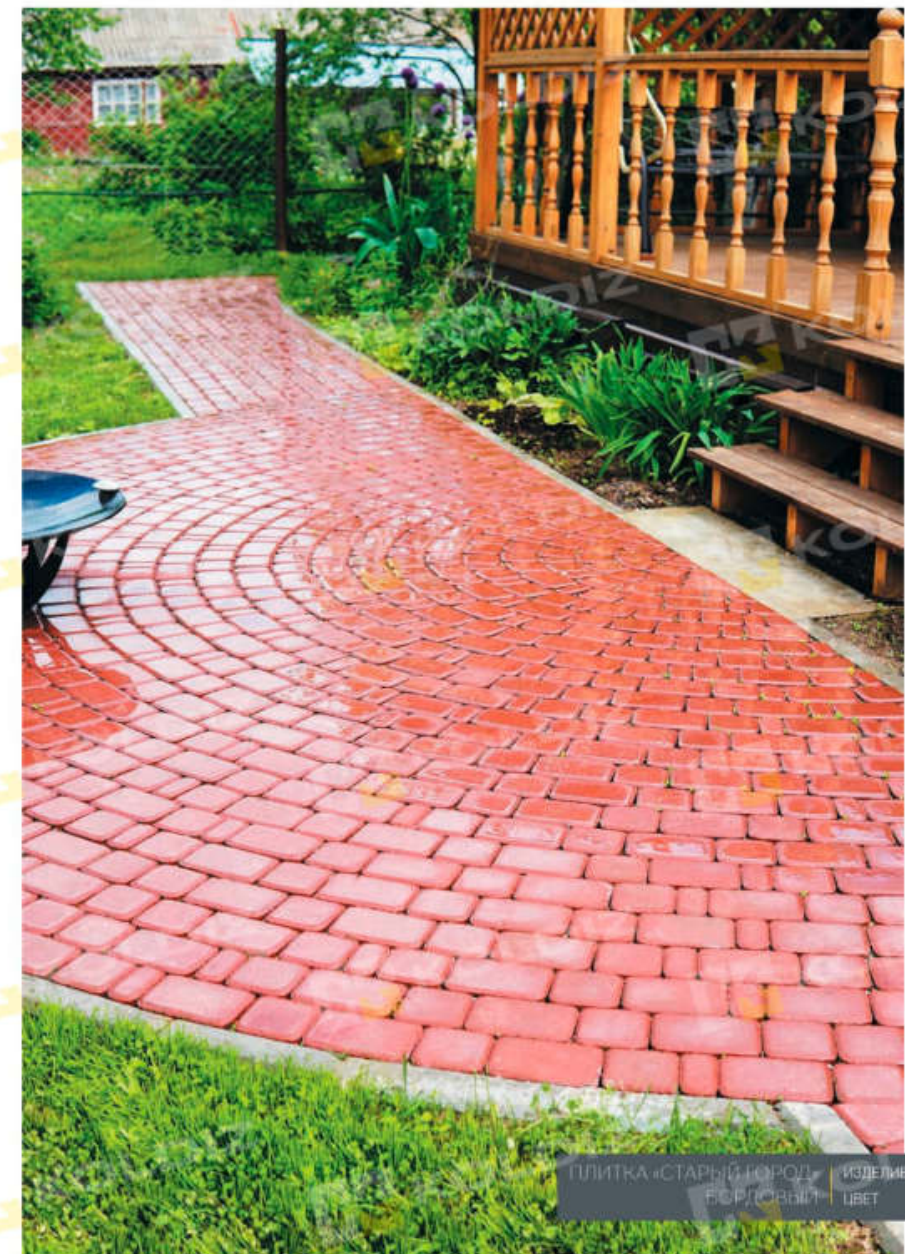
ИЗДЕЛИЕ ПЛИТКА ПРЯМОУГОЛЬНИК
ЦВЕТ ГРАНИТ БЕЛЫЙ



ПЛИТКА ПРЯМОУГОЛЬНИК
ГРАНИТ БЕЛЫЙ ИЗДЕЛИЕ ЦВЕТ



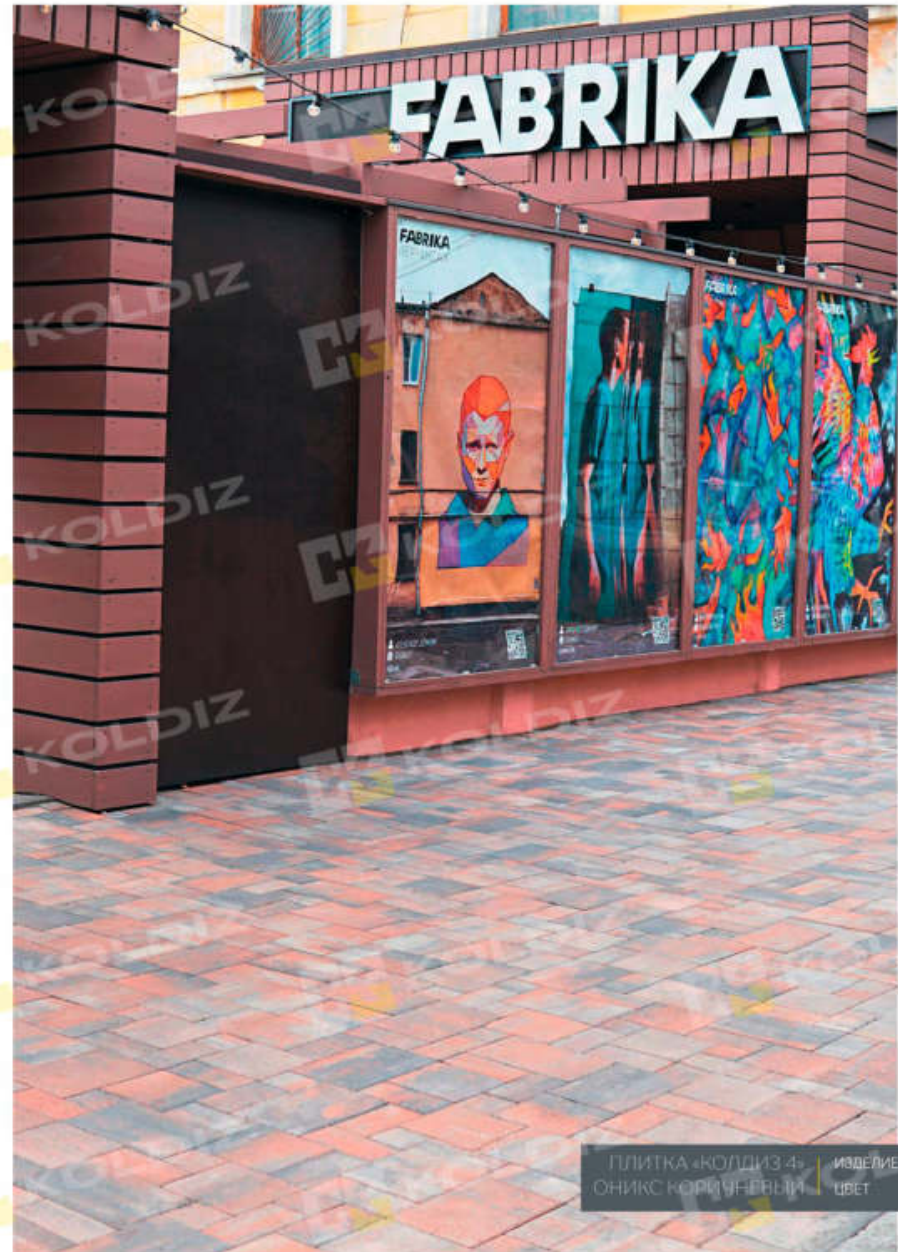




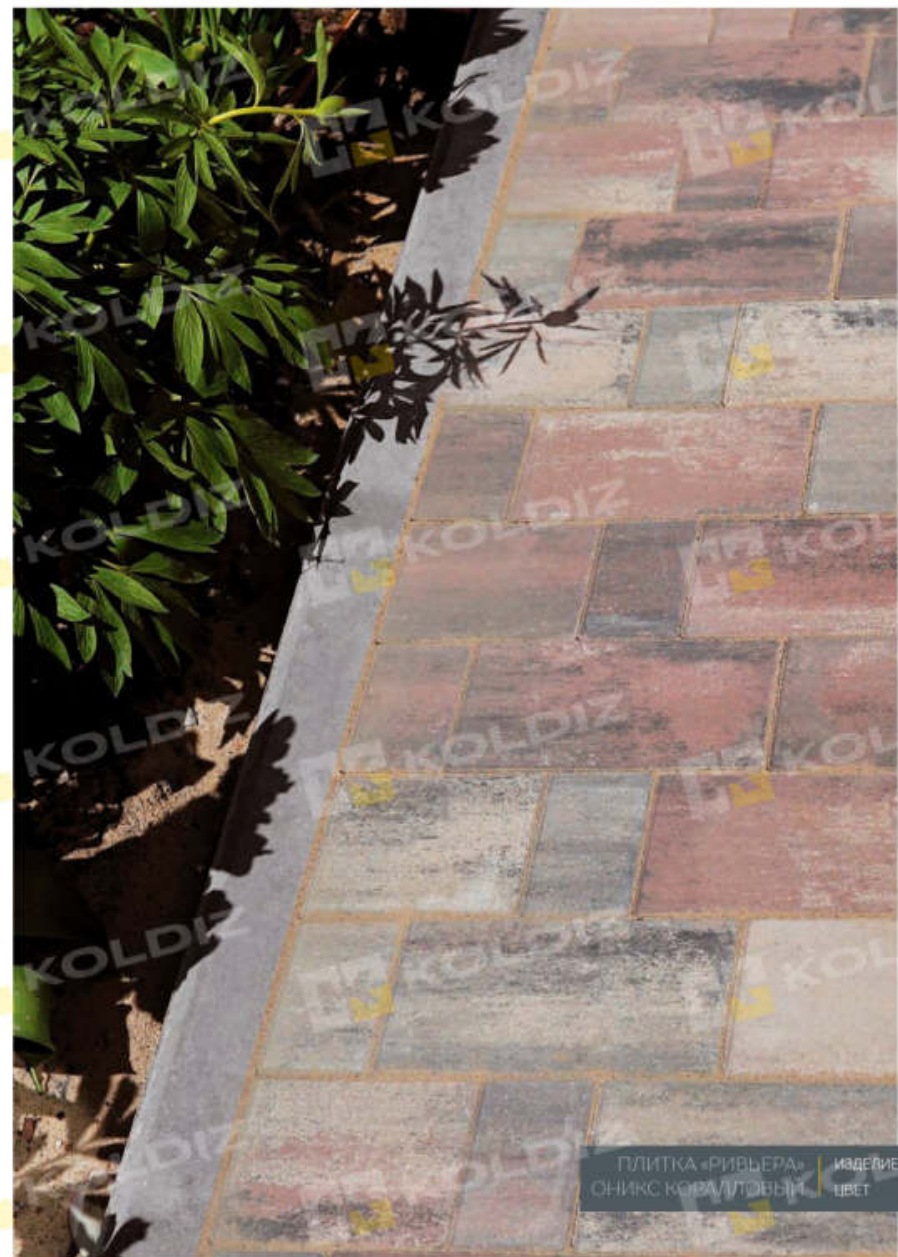




ИЗДЕЛИЕ ЦВЕТ
ШИПКА «КОЛДИЗ 4»
ОНИКС КОРИЧНЕВЫЙ



ИЗДЕЛИЕ ЦВЕТ
ГЛИТКА «КОЛДИЗ 4»
ОНИКС КОРИЧНЕВЫЙ





Установите уровни на всем участке
мощения с помощью колышек и
веревки. Снимите грунт, очистив
основание от строительного мусора.



Насыпьте и разровняйте первый
слой песка (крупного).



Утрамбуйте слой песка с помощью
виброплиты, от углов к центру. Для
лучшего уплотнения пролейте
водой и повторно утрамбуйте.



Уложите геотекстиль на
утрамбованный песок.
Рекомендуем нектарный
иглопробивной геотекстиль р150г/м²



Насыпьте и разровняйте слой щебня
фракции 20-40 мм с заклинкой
мелким щебнем фракции 5-10 мм.



Утрамбовка щебневого слоя
производится в 4-10 подходов, от
углов основания, движаясь к
центру. Пролейте водой.



Установите садовый бордюр на
цементную смесь. Прежде чем
перейти к следующему этапу
подождите сутки, пока застынет
раствор.



Насыпьте и разровняйте
подстилающий слой – песок
мелкой фракции 5-10 мм.



Утрамбуйте слой с песком как
показано в пункте 5. Важно!
Уровень песчаного основания
должен равен толщине тротуарной
плитки.



Установите 2 уровня в продольном
и поперечном направлениях.
Кладите плитку с использованием
киянки для выравнивания уровня
элементов относительно друг
друга.



Утрамбуйте уложенную тротуарную
плитку с помощью виброплиты с
резиновой (мягкой) насадкой,
двигаясь от краев к центру.
Покрытие должно быть чистым и
сухим.



Сразу после мощения заполните
швы с помощью щетки и мелкого
песка. Спустя сутки повторите
процесс затирки швов, во
избежание пробелов между
элементами.

Данная инструкция носит рекомендательный характер. При планировании способа укладки необходимо обращать внимание на особенности грунта и дальнейшего способа эксплуатации. Данная инструкция подходит для мощения тротуарной плитки под пешеходные дорожки и парковки автомобилей.





Адрес: г. Коломна, ул. Окский проспект,
д. 40, пом. 2.

Телефоны: +7 (495) 151-03-74
E-mail: main@koldiz.ru