

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



 KOLDIZ  
7 496 615 46

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

DIZ  
51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

DIZ  
51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

DIZ  
51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

DIZ  
51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА  
ГАЗОНЫЕ РЕШЕТКИ  
БОРДЮРЫ

ДОЖДЕВЫЕ ЛОТКИ И КАНАЛЫ

БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА  
ГАЗОНЫЕ РЕШЕТКИ  
БОРДЮРЫ

ДОЖДЕВЫЕ ЛОТКИ И КАНАЛЫ

БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ



7 496 615 46 51



7 496 615 46 51



7 496 615 46 51



7 496 615 46 51

DIZ  
51

DIZ  
51

DIZ  
51

DIZ  
51



7 496 615 46 51



7 496 615 46 51

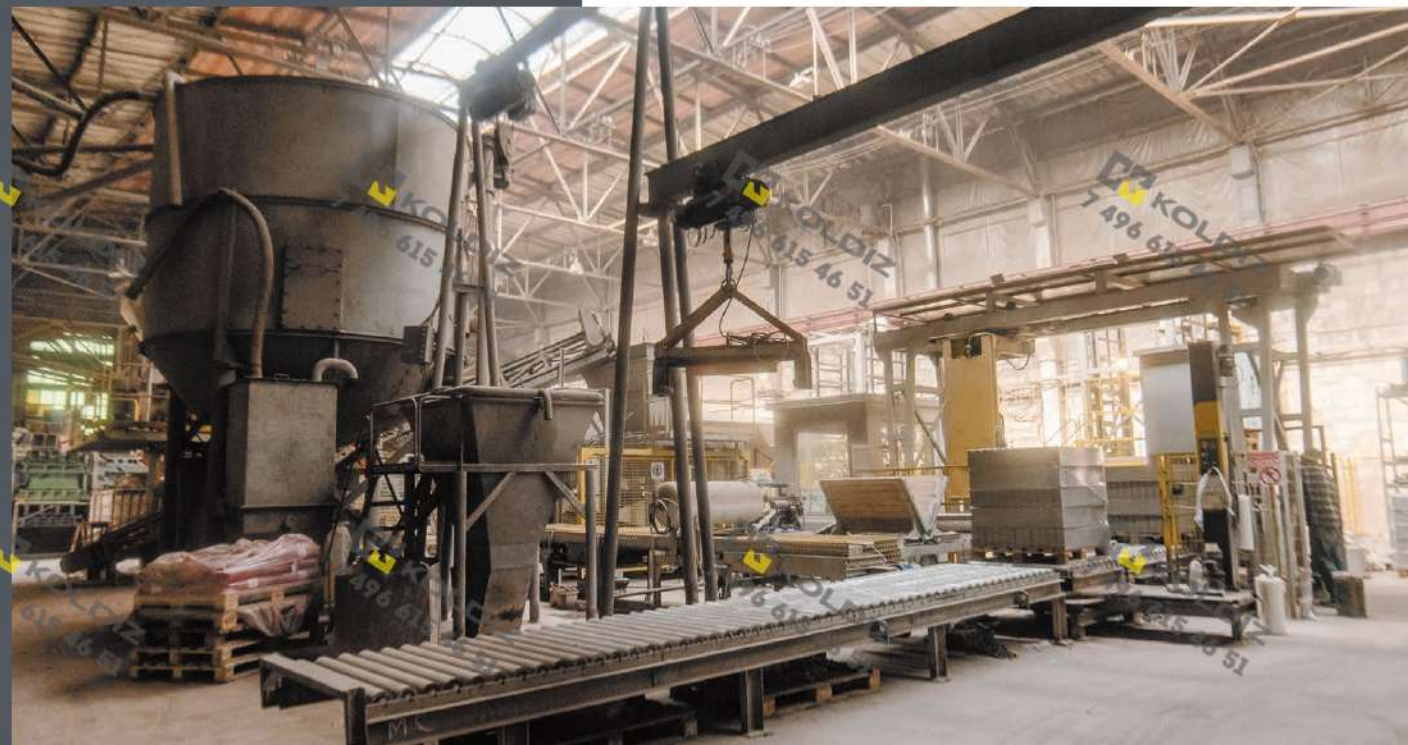


7 496 615 46 51



7 496 615 46 51

ПРОИЗВОДСТВО  
БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
С 1998 ГОДА



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.

# ТРОПУАРНАЯ ПЛИТКА

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51



#### 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 <sup>2</sup>	Вес поддона, т
100x100x60	8	96		
200x100x60	16	192		
200x200x60	8	96	14,4	19
300x200x60	8	96		

#### ЦВЕТОВЕТВОЯ ГАММА:



#### КОЛЛЕКЦИЯ «ОНИКС»:



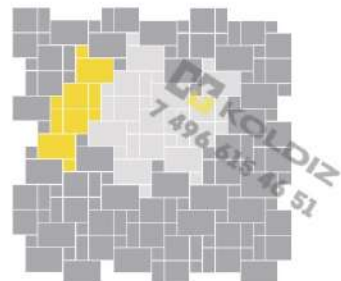
## КОЛДИЗ 4

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 Мощения.

Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более M350.



#### СПОСОБЫ УКЛАДКИ:

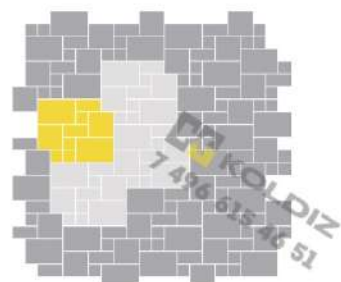
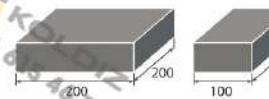
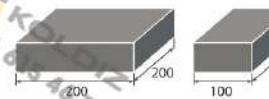
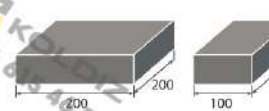


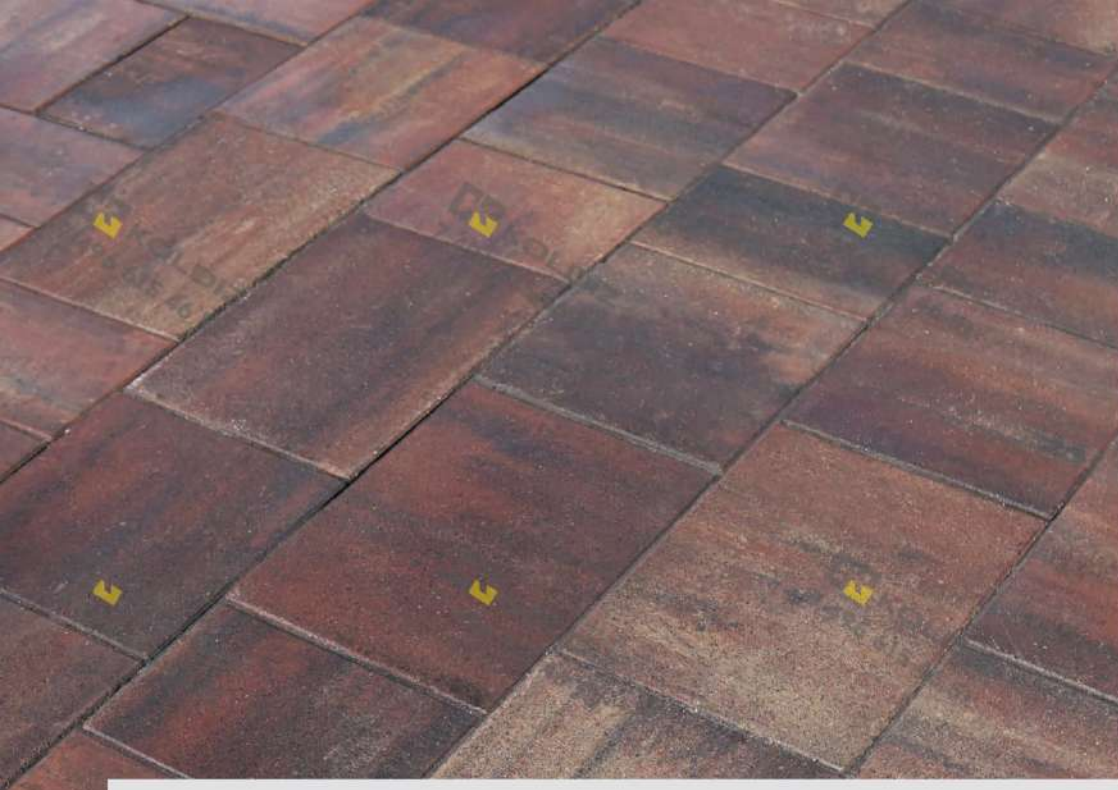
Загрузка манипулятора (10 т), м<sup>2</sup>

Загрузка грузового автомобиля (20 т), м<sup>2</sup>

144

#### 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, м <sup>2</sup>	Вес поддона, т
400x300x60	84	72		
300x300x60	4	48	14,4	1,9
300x200x60	6	48		

#### ЦВЕТОВЕТВОВАЯ ГАММА:



#### КОЛЛЕКЦИЯ «ОНИКС»:

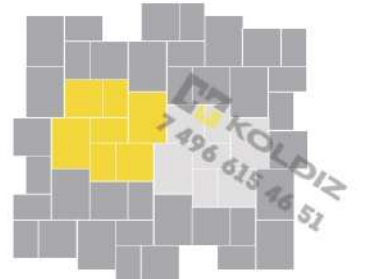


## КОЛДИЗ 3

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



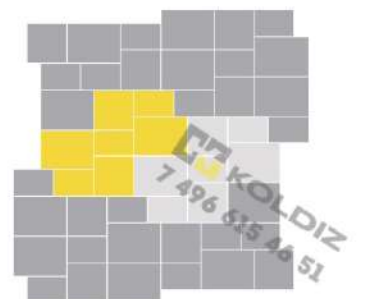
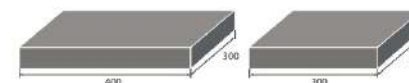
#### СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



Загрузка манипулятора (10 т), м<sup>2</sup>

Загрузка грузового автомобиля (20 т), м<sup>2</sup>

#### РАЗМЕРЫ





## РИВЬЕРА

ЛАКОНИЧНАЯ ФОРМА  
ИЗ ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ОТЛИЧНО ВПЛІШЕТЬСЯ, КАК  
В ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН  
ЗАГОРОДНОГО УЧАСТКА, ТАК И  
В АРХІТЕКТУРУ СОВРЕМЕННИХ  
ГОРОДСКИХ ПРОСТРАНСТВ



Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии  
двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.

### 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 <sup>2</sup>	Вес поддона, т
80x160x60	12	144		
160x160x60	12	144	111	146
240x160x60	12	144		

### ЦВЕТОВЕТАЯ ГАММА:



### КОЛЛЕКЦИЯ «ОНИКС»:



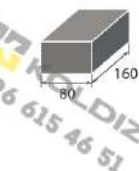
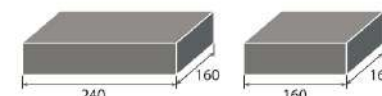
Загрузка  
манипулятора  
(10 т). м<sup>2</sup>

666

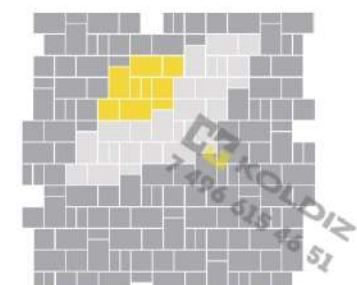
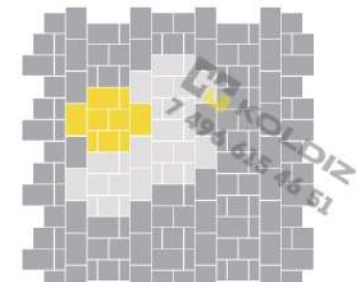
Загрузка грузового  
автомобиля  
(20 т). м<sup>2</sup>

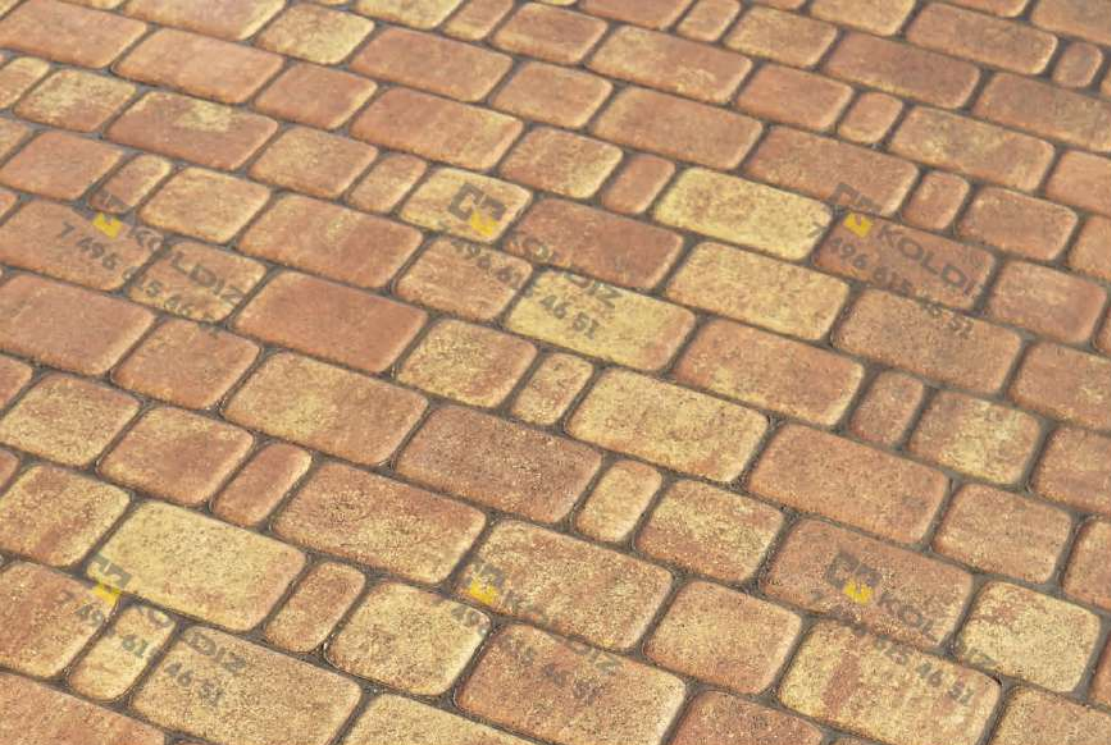
155,4

### 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, м <sup>2</sup>	*Вес поддона, т
175x115x50	32	384		
115x115x50	36	432	14,4	1,45/1,68
115x57x50	12	144		
175x115x60	32	384		
115x115x60	36	432	14,4	1,5/1,9
115x57x60	12	144		

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

#### ЦВЕТОВЕТРОВАЯ ГАММА:



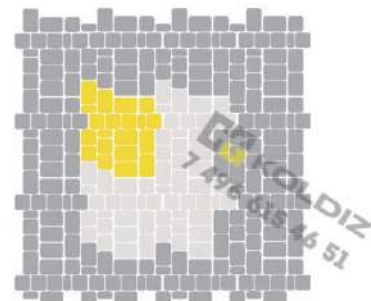
## СТАРЫЙ ГОРОД

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

Цветная тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.



#### СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



\*Загрузка  
манипулятора  
(10 т), м<sup>2</sup>

86,4

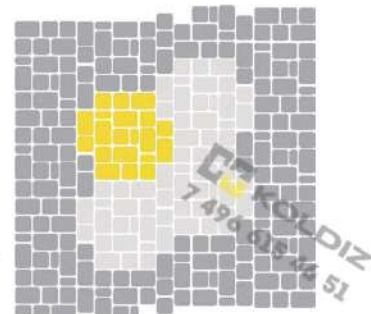
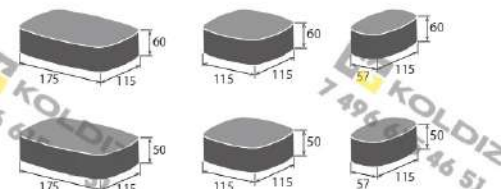
\*Загрузка грузового  
автомобиля  
(20 т), м<sup>2</sup>

187,2/172,8

158,4/144



#### 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, м <sup>2</sup>	*Вес поддона, т
100x200x40	60	12	114,4	1,18
100x200x50	50	12	14,4	1,45/1,68
100x200x60	50	12	14,4	1,73/1,9
100x200x80	50	10	12	1,92/2,1
100x200x100	50	8	9,6	2,22

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

## ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



\*\* Тротуарная плитка в цветовом исполнении «Оникс» доступна для брусковки толщиной от 50 мм.

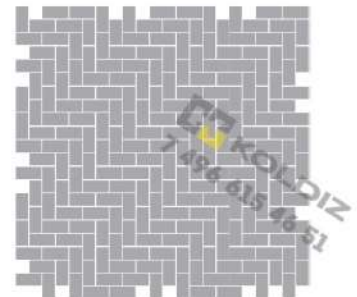
## БРУСЧАТКА

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



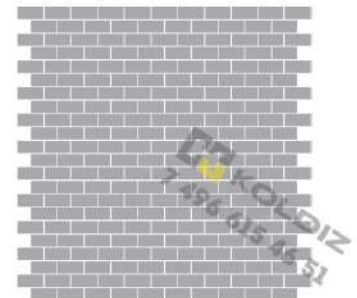
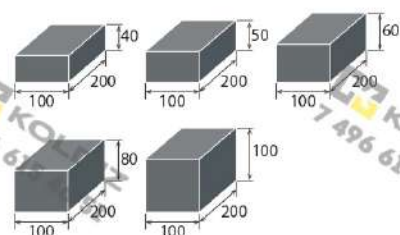
Цветная тротуарная плитка такой формы толщиной от 50 мм изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.

## СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



*Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
116,2	244,8
86,4	201,6/187,2
72	158,4/144
60/46	120/108
48/38,4	96/86,4

## 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, м <sup>2</sup>	*Вес поддона, т
330x330x60	9	12	18	16/17
330x330x70	9	10	13.3	18/192
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.

## ЦВЕТОВЕТНАЯ ГАММА:



\*\* Тротуарная плитка в цветовом исполнении «Оникс» доступна только для квадрата 330x330x50.

## КВАДРАТ

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

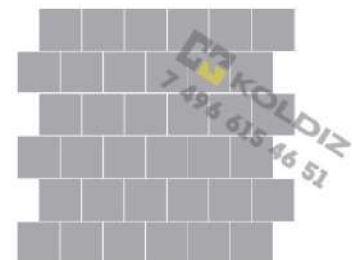


Цветной квадрат 330x330 изготавливается по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.

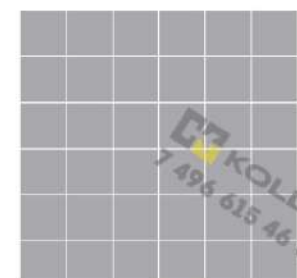
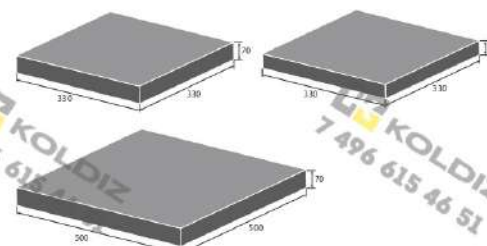
Все исполнения квадрата 500x500 изготавливаются по технологии двойного вибропрессования и обладают прочностью более М350.

## СПОСОБЫ УКЛАДКИ:

*Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
96/80	192/178
665	1463/133
70/69	140/130

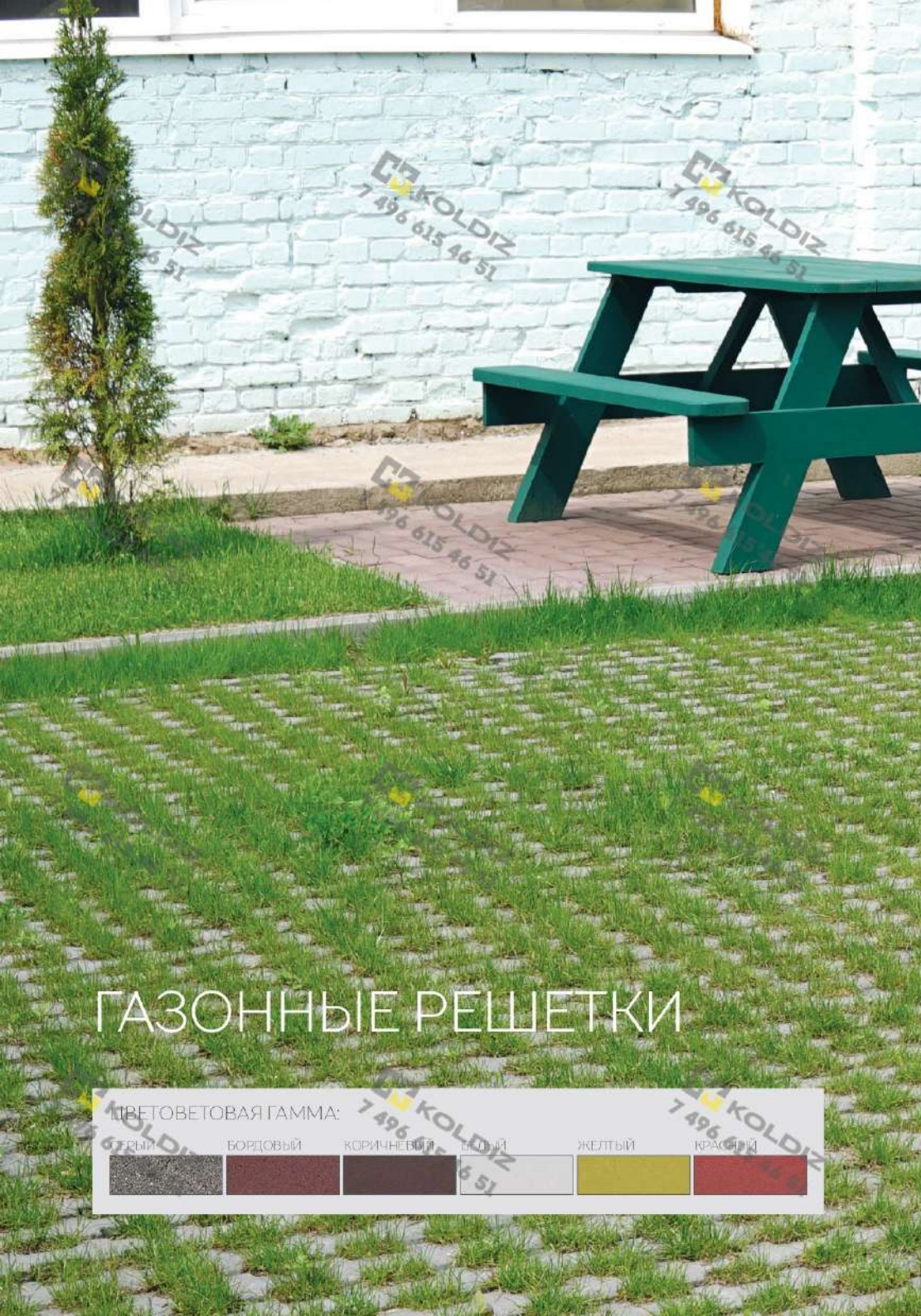


## РАЗМЕРЫ



## ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

KOLDIZ  
7 496 615 46 51



## ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА – ЭТО ТРОТУАРНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПОВЫШЕННЫМИ ДРЕНИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И УЛУЧШЕННОЙ ОСТЕТИКОЙ. 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 1м <sup>2</sup> , шт	Кол-во рядов в 1поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, т
100×200×70	56	10	10.8	1.36



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м <sup>2</sup> , шт	Кол-во рядов в 1поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, т
190×230×80	23	10	10.43	1.56



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м <sup>2</sup> , шт	Кол-во рядов в 1поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, т
315×600×100	6	6	9.92	1.48



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м <sup>2</sup> , шт	Кол-во рядов в 1поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м <sup>2</sup>	Вес поддона, т
315×500×100	6	8	10.08	1.46

### ЭКО.РЕШЕТКА



# БОРДЮРЫ

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона
БР 50.20.7	500x200x70	140	0,014	2
БР 50.20.8	600x200x80	120	0,018	19,5
БР 100.20.8	1000x200x80	60/48	0,035	21/168

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.

Загрузка манитулатора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
700	1400
600	1200
240	540/576



**EAC**

Бордюры с пометкой ЕАС от нашего производства прошли строгие испытания для получения сертификатов под контролем Росаккредитации. Бордюры соответствуют всем требованиям ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог".



100.25.15	<b>KOLDIZ</b> 7 496 615 46 51
Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x250x150	24

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0,075	1,8	120	264	B30	F <sub>2</sub> 00

100.30.15	<b>KOLDIZ</b> 7 496 615 46 51
Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x300x150	18

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0,095	1,71	90	198	B30	F <sub>2</sub> 00

100.30.18	<b>KOLDIZ</b> 7 496 615 46 51
Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x300x180	18

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0,110	1,98	90	180	B30	F <sub>2</sub> 00

100.45.18	<b>KOLDIZ</b> 7 496 615 46 51
Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x450x180	10

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0,180	1,8	50	110	B30	F <sub>2</sub> 00

100.60.20	<b>KOLDIZ</b> 7 496 615 46 51
Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x600x200	8

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	Класс по прочности на сжатие, не менее	Морозостойкость, не менее
0,275	2,2	32	72	B30	F <sub>2</sub> 00

ДОЖДЕВЫЕ  
ЛОТКИ  
И КАНАЛЫ

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

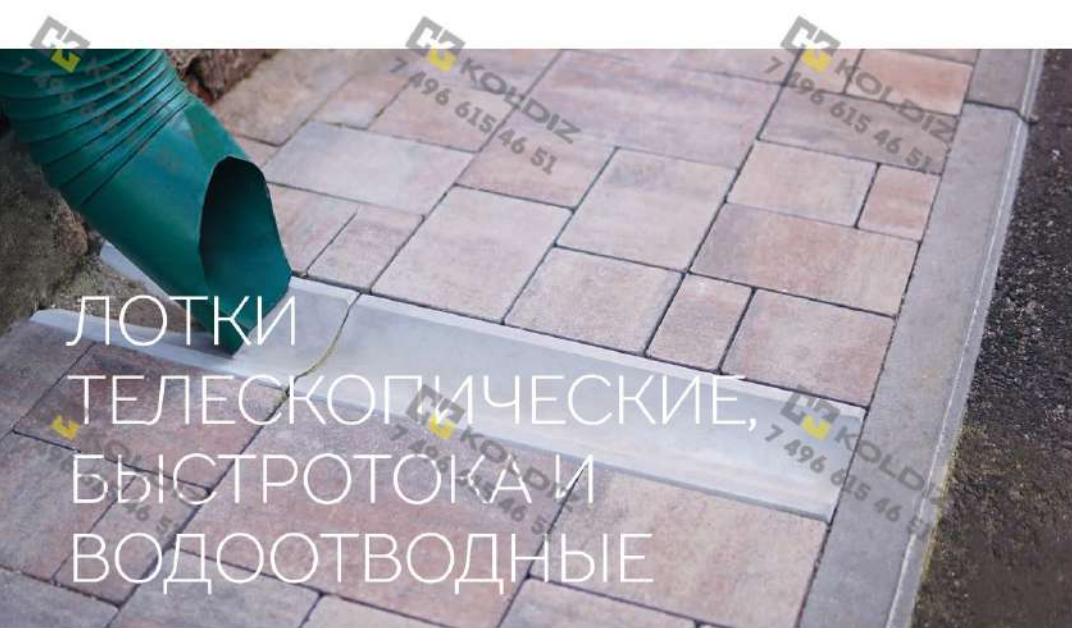
 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51



## ЛОТКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, БЫСТРОТОКА И ВОДООТВОДНЫЕ

### ЛОТОК ВОДООТВОДНОЙ ЛВ 50.16.6



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	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
500x160x60	60/120	0,008	0,6/0,99	480/960
				1080/2160



ЛД 25.23.17 – линейный 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:

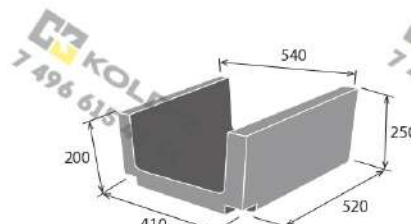
Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
250x230x170	96	0,012	1,08	768	1728



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:

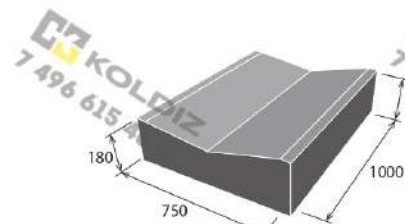
Размеры, мм	Вес изделия, т	Класс нагрузки
180x500	0,007	до 36



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

### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-6

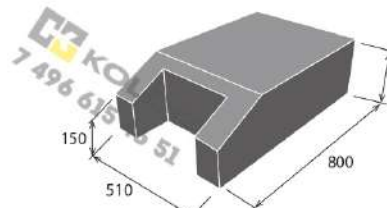
Размеры, мм	520x410x200
Кол-во на поддоне, шт	12
Вес изделия, т	0,054
Вес поддона, т	0,7
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	96
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	216



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

### ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б-18-75

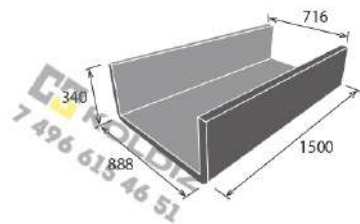
Размеры, мм	1000x750x230
Кол-во на поддоне, шт	6
Вес изделия, т	0,29
Вес поддона, т	1,74
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	30
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	66



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

### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-9

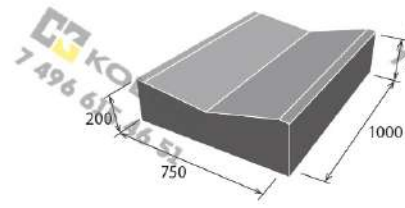
Размеры, мм	510x800x250
Кол-во на поддоне, шт	10
Вес изделия, т	0,22
Вес поддона, т	2,2
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	40
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	90



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

### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-7

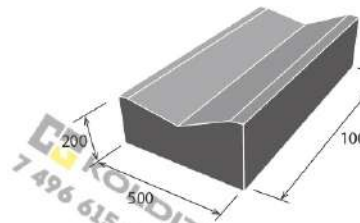
Размеры, мм	1500x888x716
Кол-во на поддоне, шт	4
Вес изделия, т	0,8
Вес поддона, т	1,2
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	32
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	64



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

### ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б-20-75

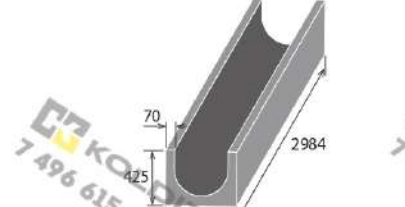
Размеры, мм	1000x750x270
Кол-во на поддоне, шт	5
Вес изделия, т	0,31
Вес поддона, т	1,55
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	80
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	60



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 <sup>2</sup>	40
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	90



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	1,44
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	24
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	52

**KOLDIZ**  
7 496 615 46 51

## БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

**KOLDIZ**  
7 496 615 46 51

# 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.

## ДВУХГЛУСТОТНЫЙ БЛОК



## ВОСЬМИЩЕЛЕВОЙ 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	1,8
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	540	480
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	1260	980
1 м <sup>3</sup> кладки	62,6	62,6
1 м <sup>3</sup> изделий	72	72
Марка прочности	M35	M35



+7 (496) 615-46-51  
WWW.KOLDIZ.RU



### 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 <sup>2</sup>	540	360
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	1080	900
1 м <sup>3</sup> кладки	62,5	62,5
1 м <sup>3</sup> изделий	72	72
Марка прочности	M35	M35



### ПОЛНОТЕЛЫЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
Кол-во на поддоне, шт	90	75
Вес изделия, т	0,025	0,03
Вес поддона, т	2,25	2,25
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	360	300
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	720	600
1 м <sup>3</sup> кладки	62,5	62,5
1 м <sup>3</sup> изделий	72	72
Марка прочности	M50	M50

Бетонный полнотелый блок может использоваться для строительства фундамента.



### МЕЖКВАРТИРНЫЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x240x188	390x240x188
Кол-во на поддоне, шт	65	65
Вес изделия, т	0,02	0,026
Вес поддона, т	1,3	1,63
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	465	390
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	1040	780
1 м <sup>3</sup> кладки	50	50
1 м <sup>3</sup> изделий	57	57
Марка прочности	M35	M50



### 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 <sup>2</sup>	1080	864
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	2376	1944
1 м <sup>3</sup> кладки	130	130
1 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	990	792
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	1980	1584
1 м <sup>3</sup> кладки	126	126
1 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	825	660
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	1650	1320
1 м <sup>3</sup> кладки	125	125
1 м <sup>3</sup> изделий	152	152
Марка прочности	M35	M35



## БЛОКИ «КОЛОТАЯ ФАКТУРА»



БЕТОННЫЕ БЛОКИ «КОЛОТАЯ ФАКТУРА»  
ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ТРЕХ ВАРИАНТАХ  
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 <sup>3</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>3</sup>	1 м <sup>3</sup> кладки	1 м <sup>3</sup> изделий	Марка прочности
450	900	62,5	100	M75
450	900	62,5	100	M75
240	900	-	-	M75

ФУНДАМЕНТНЫЕ  
БЛОКИ  
И ДОРОЖНЫЕ  
ПЛИТЫ

KOLDIZ  
7 496 615 46 51



## ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

### ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-3-6

Размеры, мм	2400x300x600
Вес изделия, т	0.9
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	11
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	22

### ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-4-6

Размеры, мм	2400x400x600
Вес изделия, т	1.3
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	7
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	15

### ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-5-6

Размеры, мм	2400x500x600
Вес изделия, т	1.7
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	5
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	11

### ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК 24-6-6

Размеры, мм	2400x600x600
Вес изделия, т	2.1
Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	4
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>	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 ЦШТУК В ДЕНЬ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Размеры, мм	Вес изделия, т	Диаметр арматуры, мм	Загрузка манипулятора (10 т), м <sup>2</sup>	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м <sup>2</sup>
1П30.18-30	3000x1750x170	2.2	10 и 12	4	9
1П30.18-10	3000x1750x170	2.2	8 и 10	4	9
2П30.18-30	3000x1750x170	2.2	8 и 10	4	9
2П30.18-10	3000x1750x170	2.2	8 и 10	4	9

ПОЛЕЗНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

KOLDIZ  
7 496 615 46 51

## КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД



№	Конструктивные слои дорожной одежды	Пешеходные зоны	Парковки территорий сознательного движения автомобилей и пешеходов	Проезды автотранспорта	Дороги с высокой нагрузкой и интенсивным движением
1	Плиты 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 заклиником мелким щебнем фракции 5-10 мм	150	200-250	200-280	260
4	Геотекстиль (нетканый иглопробивной не менее 150 г/м <sup>2</sup> )				
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 выше 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 уложенному покрытию, рекомендуется выбирать изделия толщиной от 80 мм, что даст 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		Легковые автомобили
	Общественные пространства		Грузовые автомобили

ФОТО  
ОБЪЕКТОВ

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

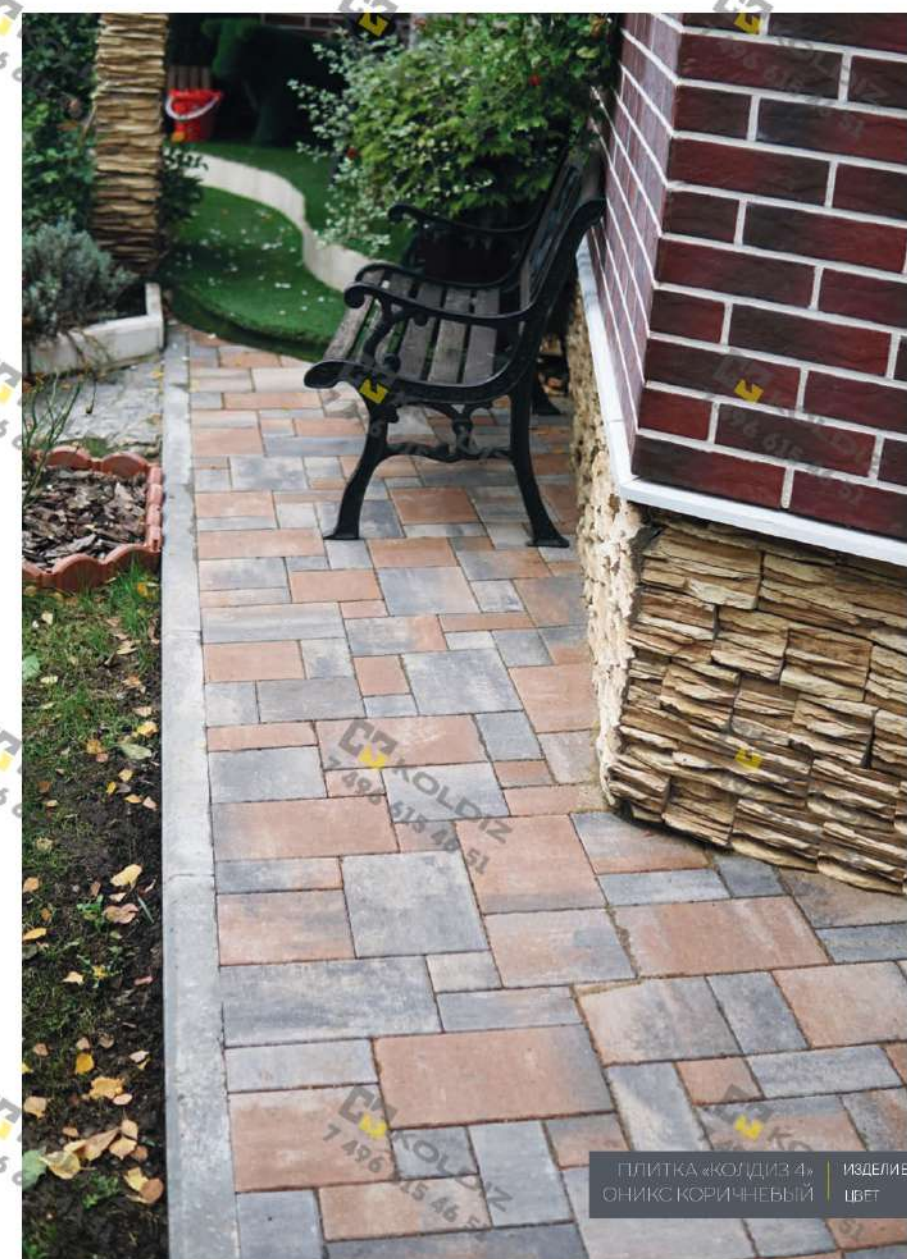
 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

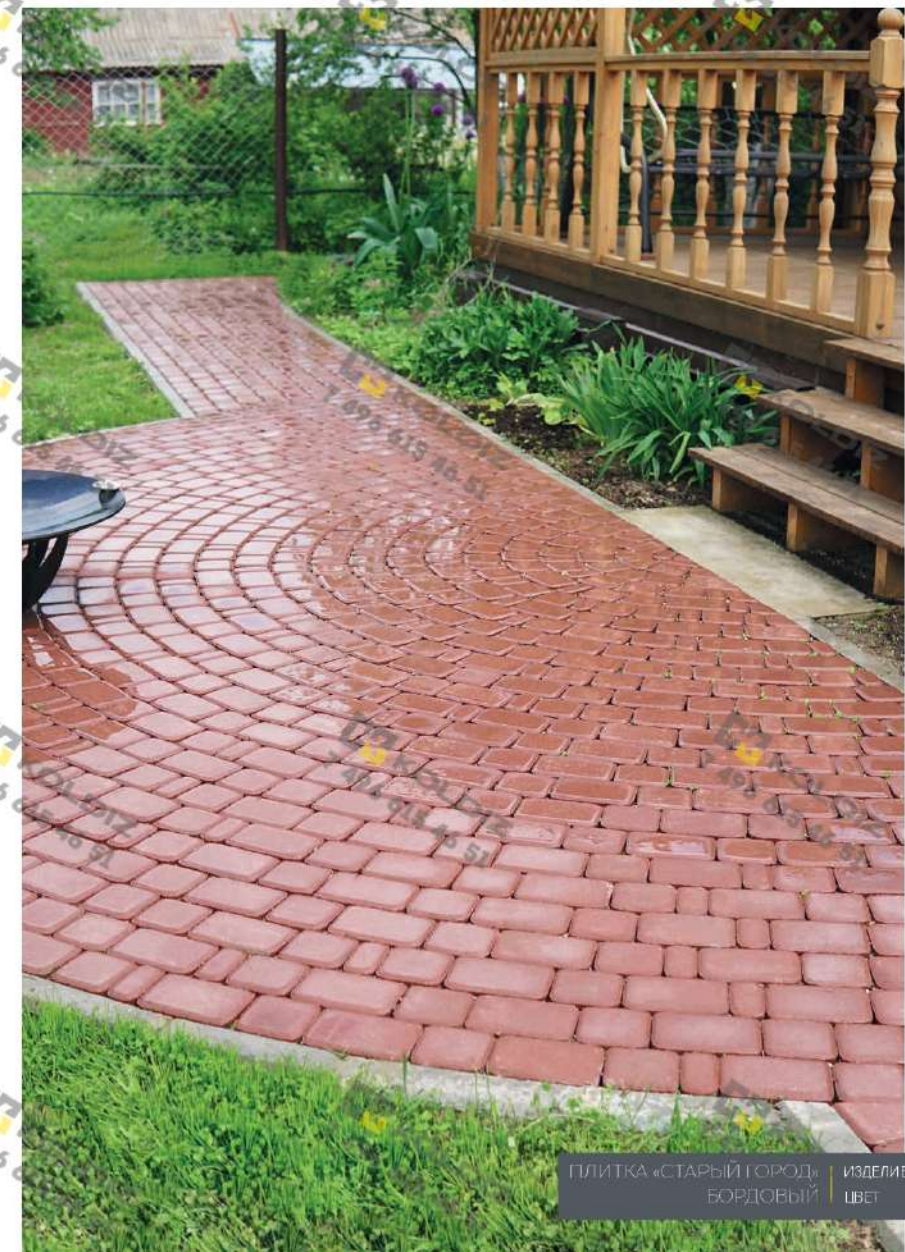
 KOLDIZ  
7 496 615 46 51

 KOLDIZ  
7 496 615 46 51





ИЗДЕЛИЕ | ПЛИТКА «КОЛДИЗ 3»  
ЦВЕТ | ОНИКС КРАСНЫЙ



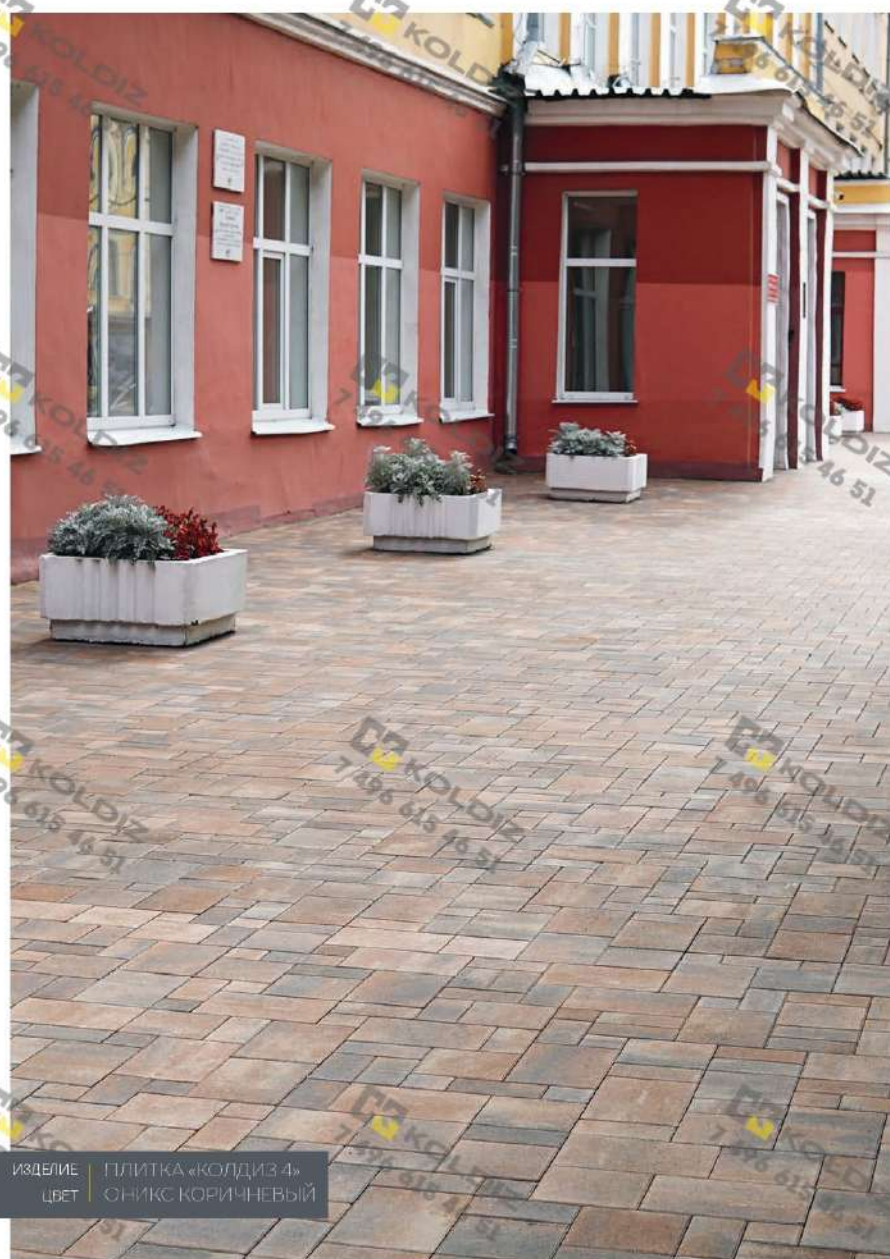
ПЛИТКА «СТАРЫЙ ГОРОД» ИЗДЕЛИЕ  
ЦВЕТ | БОРДОВЫЙ



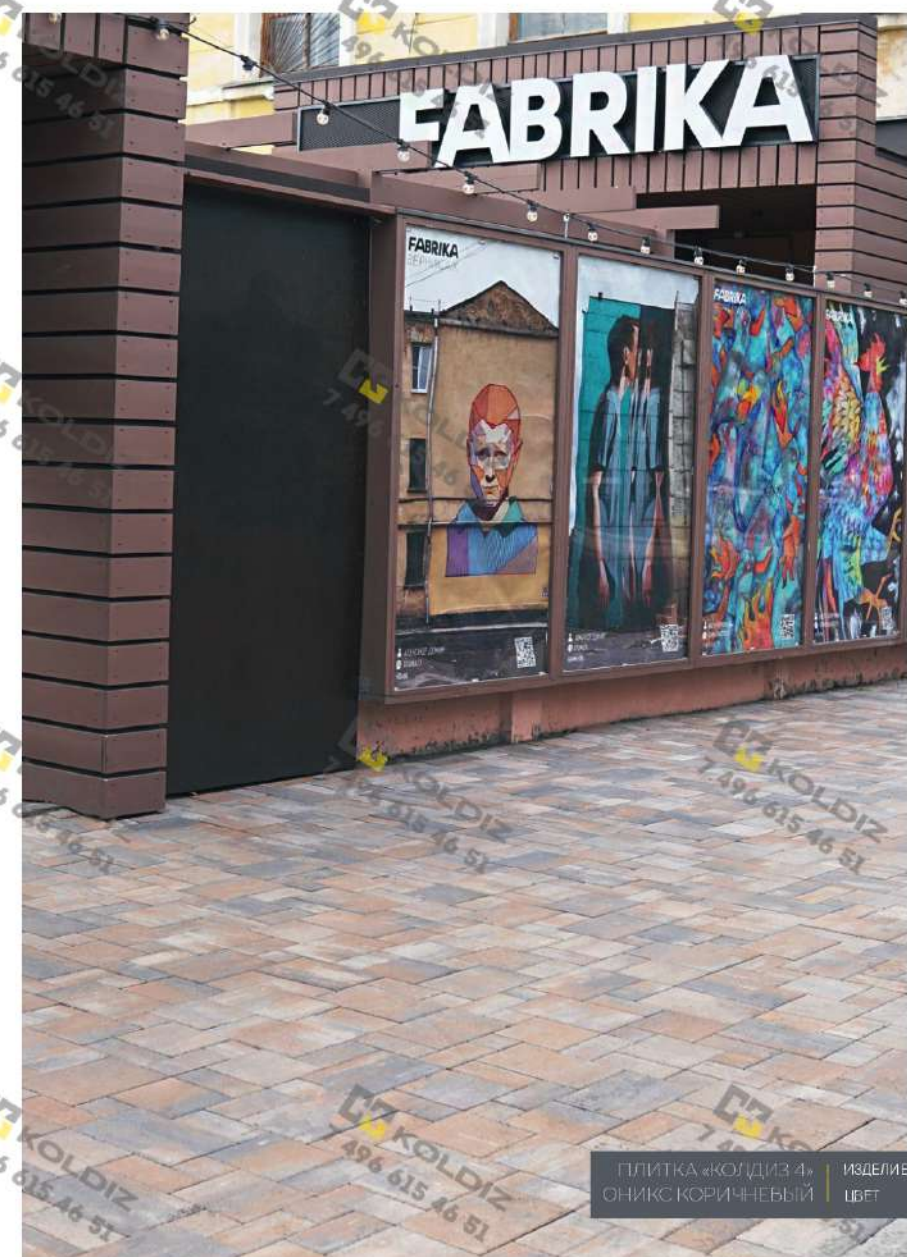
изделие | плитка «КОЛДИЗ 4»  
цвет | ОНИКС ЖЕЛТЫЙ



плитка «КОЛДИЗ 4» | изделие  
оникс коралловый | цвет



ИЗДЕЛИЕ | ПЛИТКА «КОЛДИЗ 4»  
ЦВЕТ | ОНИКС КОРИЧНЕВЫЙ



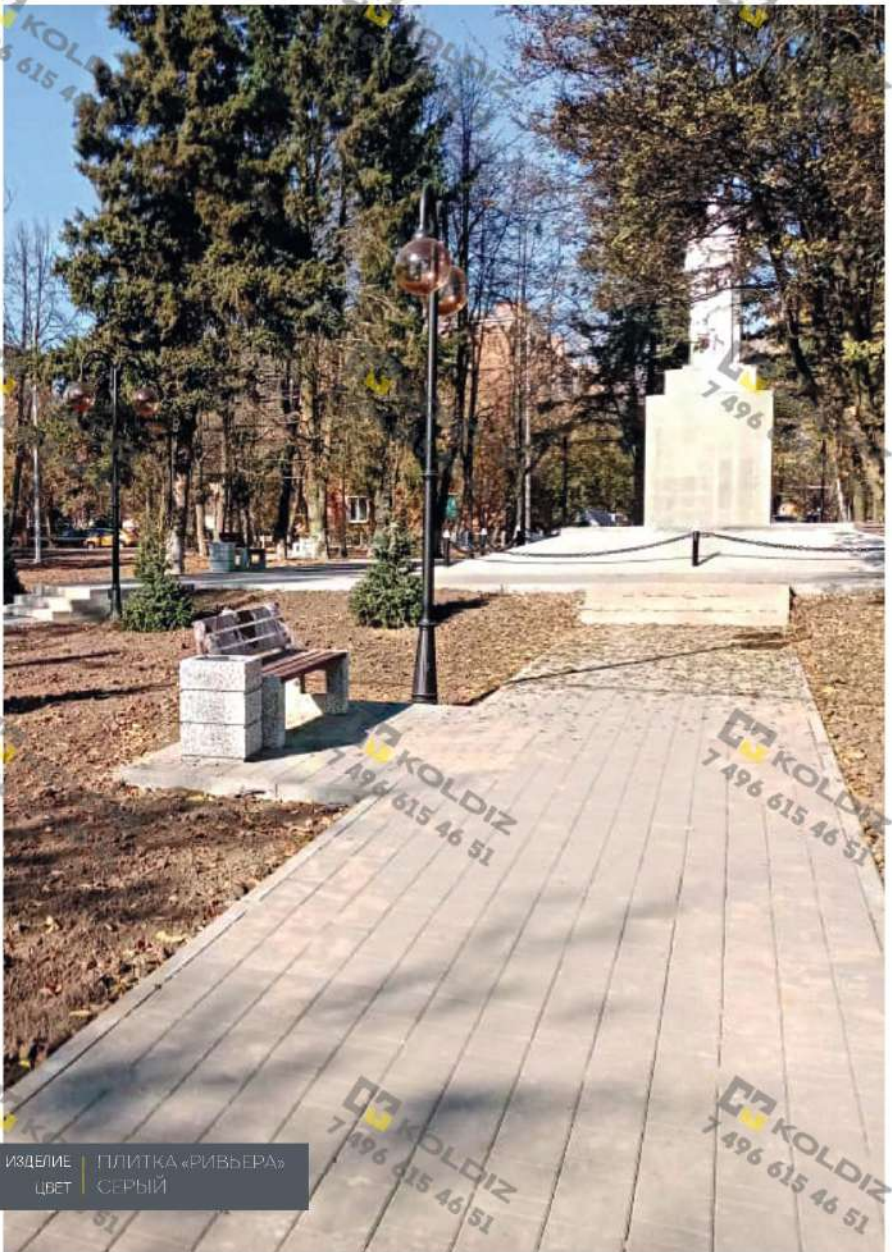
ПЛИТКА «КОЛДИЗ 4» | ИЗДЕЛИЕ  
ЦВЕТ | ОНИКС КОРИЧНЕВЫЙ



ИЗДЕЛИЕ | ПЛИТКА «КВАДРАТ»  
ЦВЕТ | СЕРЫЙ



ПЛИТКА «КВАДРАТ» | ИЗДЕЛИЕ  
СЕРЫЙ | ЦВЕТ



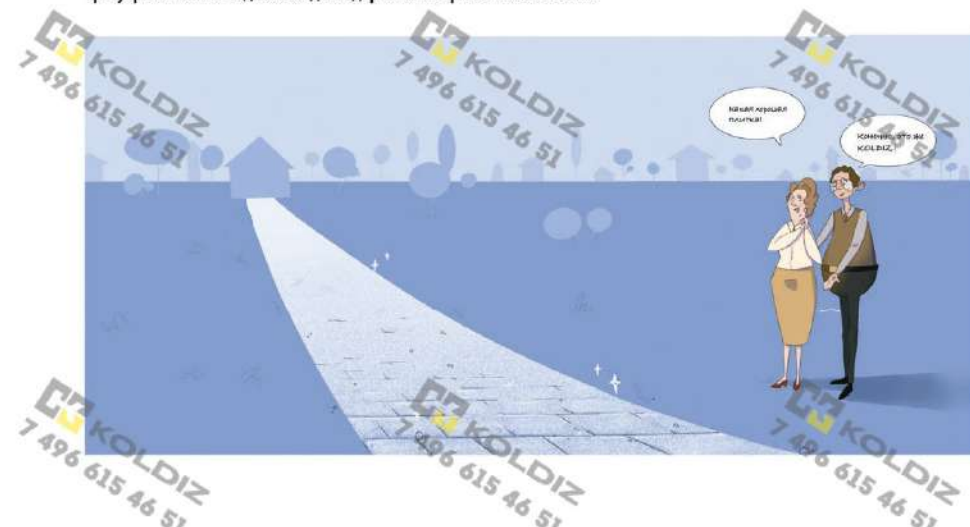
## 05/ ИНСТРУКЦИЯ



## ИНСТРУКЦИЯ /04



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





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

Телефоны:  
+7 (496) 615 46 51  
+7 (496) 615 09 85  
+7 (495) 514 03 74

E-mail:  
[mail@koldiz.ru](mailto:mail@koldiz.ru)