

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ





ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

БОРДЮРЫ

ДОЖДЕВЫЕ ЛОТКИ И КАНАЛЫ

БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ

ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ

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.

ТРОТУАРНАЯ
ПЛИТКА





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
100x100x60	8	96		
200x100x60	16	192		
200x200x60	8	96	14,4	1,9
300x100x60	8	96		

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



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.



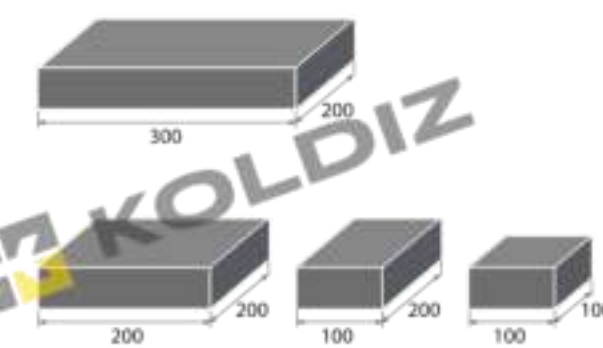
Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более M350.

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



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

РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в Триаду 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		
300x200x60	6	48	14,4	1,95

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



КОЛЛЕКЦИЯ «ОНИКС»:



КОЛДИЗ 3

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

КОЛДИЗ 3



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

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в 1 ряду на поддоне, шт	Кол-во элементов в 1 поддоне (12 рядов), шт	Хол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
80x160x60	12	144		
160x180x60	12	144		
240x160x80	12	144		

ЦВЕТОВЕТНАЯ ГАММА:



РИВЬЕРА

ЛАКОНИЧНАЯ ФОРМА
ИЗ ТРЕХ ЭЛЕМЕНТОВ
ОТЛИЧНО ВПИШЕТСЯ, КАК
В ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН
ЗАГОРОДНОГО УЧАСТКА, ТАК И
В АРХИТЕКТУРУ СОВРЕМЕННЫХ
ГОРОДСКИХ ПРОСТРАНСТВ.

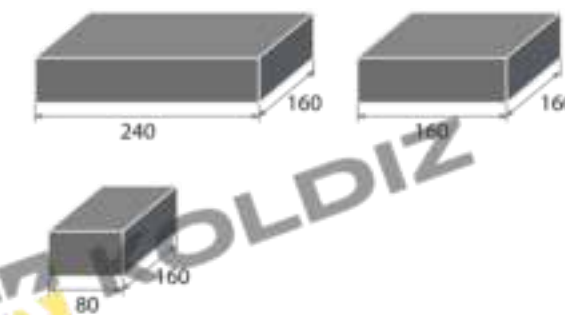
Тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.



СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



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 ²	*Вес поддона, т
175x115x50	32	384		
115x115x50	36	432	14,4	1,45/1,58
115x57x50	19	144		

* Цветные плитки изготавливаются по технологии двойного вибропрессования с использованием двух слоев глины, что значительно повышает прочность и долгий срок службы.

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



КОЛЛЕКЦИЯ «ОНИКО»:



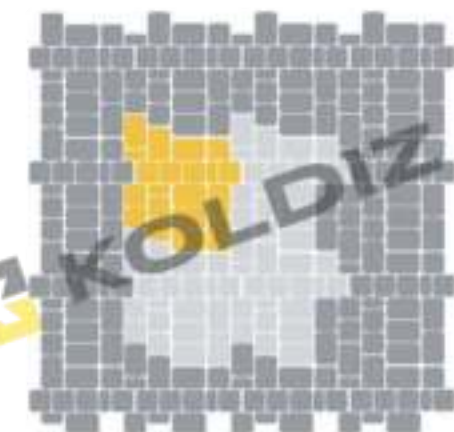
СТАРЫЙ ГОРОД

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

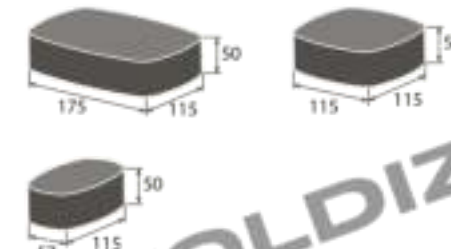
Цветная тротуарная плитка такой формы изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.



СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



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 ²	*Вес поддона, т
100x200x40	50	12	114,4	1,8
100x200x50	50	12	14,4	1,45/1,55
100x200x60	50	12	14,4	1,6/1,79
100x200x80	50	10	12	1,82/2,1
100x200x100	50	8	38	2/2,2

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

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



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

БРУСЧАТКА

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

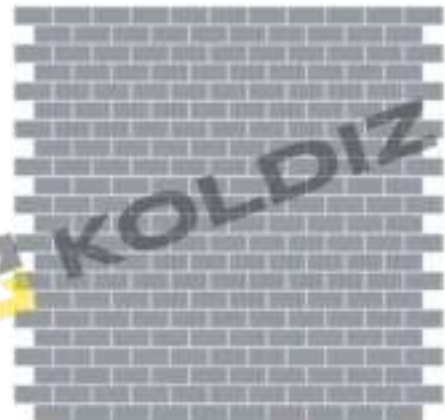
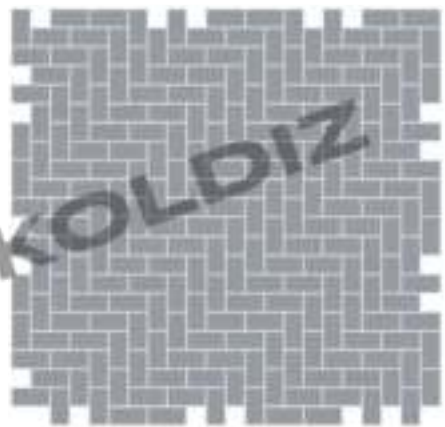
БРУСЧАТКА



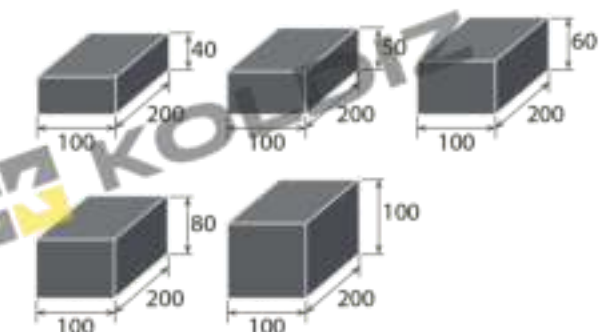
Цветная тротуарная плитка такой формы толщиной от 50 мм изготавливается только по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более M350.

*Загрузка манипулятора (10 т), м ²	*Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
115,2	244,8
86,4	201,6/167,2
72	158,4/144
63,6	120/108
48/38,4	96/86,4

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



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 ²	*Вес поддона
330x330x60	9	12	16	15/17
330x330	9	10	13.3	13/192
500x500x60	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.

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:



** Тротуарная плитка в цветовом исполнении «Оникс» доступна только для Квадрата 330x330x60.

КВАДРАТ

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



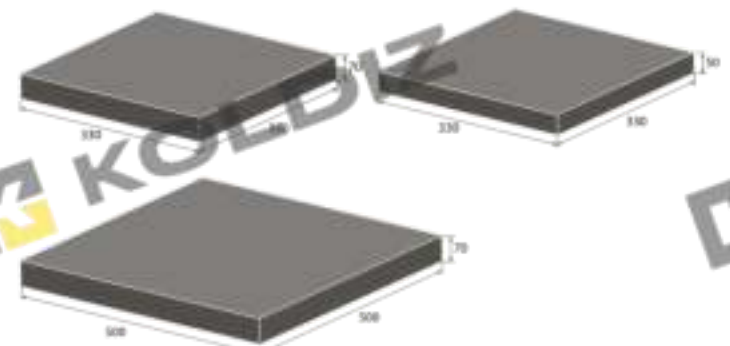
Цветной квадрат 330x330 изготавливается по технологии двойного вибропрессования и обладает прочностью более М350.
Все исполнения квадрата 500x500 изготавливаются по технологии двойного вибропрессования и обладают прочностью более М350.

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



*Загрузка манипулятора (10 т), м ²	*Загрузка грузового автомобиля (10 т), м ²
96/80	192/176
96.5	146.3/133
70/60	140/130

РАЗМЕРЫ





ШЕСТИГРАННИК

ШЕСТИГРАННИК – ЭТО СТИЛЬНОЕ И ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК. ПРОСТАЯ ФОРМА В СОЧЕТАНИИ С РАЗНЫМИ ОТТЕНКАМИ МОЖЕТ СЛОЖИТЬСЯ В ОРИГИНАЛЬНЫЕ РИСУНКИ. ШЕСТИГРАННИК ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ГРЕННОСТИ И ИДЕАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО ОБЛЕГЧАЕТ УКЛАДКУ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ.



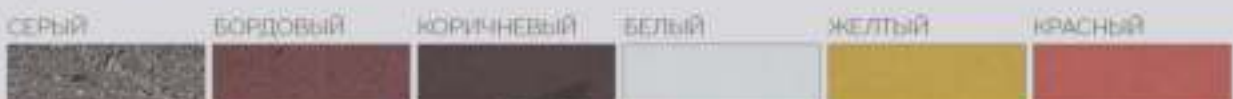
Цветная продукция изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры элементов:	Кол-во в Тротуаре	Кол-во элементов в 1 поддоне:	Вес на поддоне, т
230х230х60	23	12	13.41

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

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

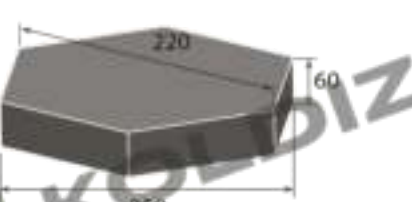


Загрузка манипулятора (10 т)	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
0.46/07.06	180.9/134.1

СПОСОБЫ УКЛАДКИ:



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 ²	*Вес поддона, т
200x200x100	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.

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

СЕРЫЙ	БОРДОВЫЙ	ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	КРАСНЫЙ

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.

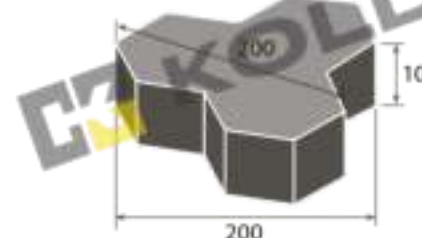


Изготавливается по технологии двойного вибропрессования с использованием щебня в нижнем слое, что обеспечивает большую прочность и больший вес продукции.

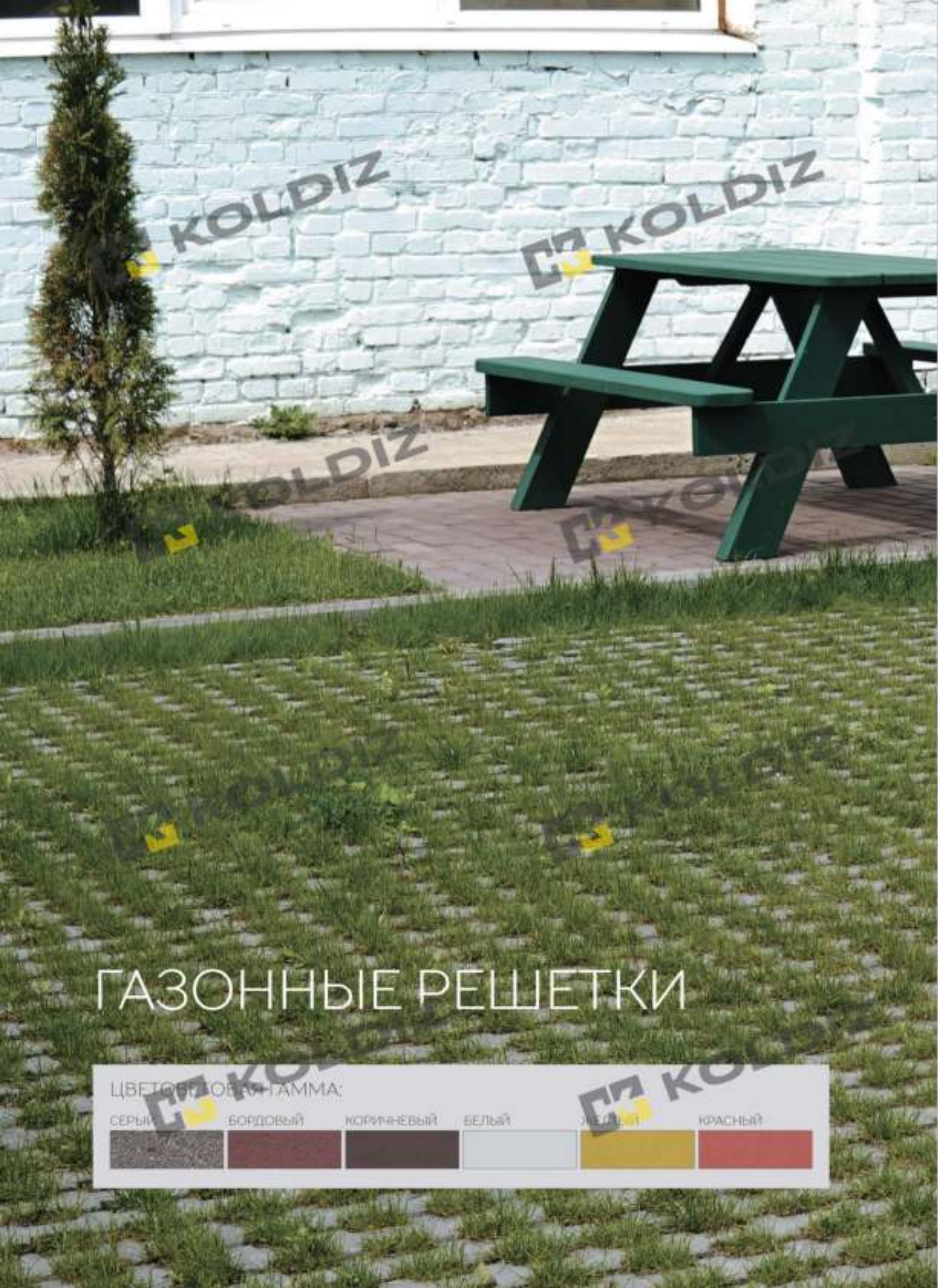
Способы укладки:

Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
40	90

РАЗМЕРЫ



ГАЗОННЫЕ
РЕШЕТКИ



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 1м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
100×200×70	60	10	10,8	1,36

ЭКО.КВАДРАТ



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
180×230×80	23	10	10,43	1,56

ЭКО.БУЛЫЖНИК



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
315×600×100	6	6	9,92	1,48

ДО.РЕШЕТКА



Размеры элемента, мм	Кол-во элементов в 1м ² , шт	Кол-во рядов в 1 поддоне, ряд	Кол-во на поддоне, м ²	Вес поддона, т
315×600×100	6	8	10,08	1,48

БОРДЮРЫ



САДОВЫЕ БОРДЮРЫ

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

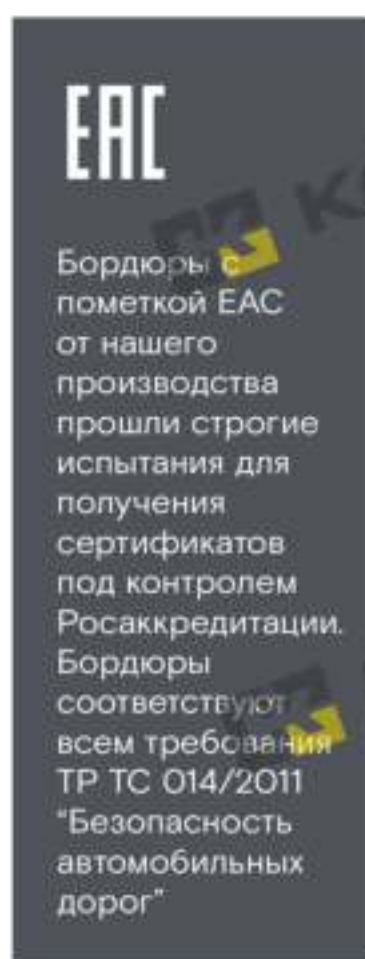


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Наименование	Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Высота, мм	
БР 50.20.7	500x200x70	140	0,034	70	
БР 50.20.8	500x200x80	120	0,036	80	
БР 100.20.8	1000x200x80	60/48	0,035	80/168	

Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка гусекового экскаватора (20 т), м ²
100	1400
200	1200
240	840/576

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.





100.25.15

Размеры элементов:	Кол-во шт на поддоне
1000x250x180	24

Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	Класс по прочности на скатие, не менее	Морозостойкость не менее
0,075	1,8	120	264	B30	F ₂ 200

100.30.15

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 скатие, не менее	Морозостойкость не менее
0,095	9,0	90	198	B30	F ₂ 200

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 скатие, не менее	Морозостойкость не менее
0,110	19,8	90	180	B30	F ₂ 200

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 скатие, не менее	Морозостойкость не менее
0,180	1,8	50	110	B30	F ₂ 200

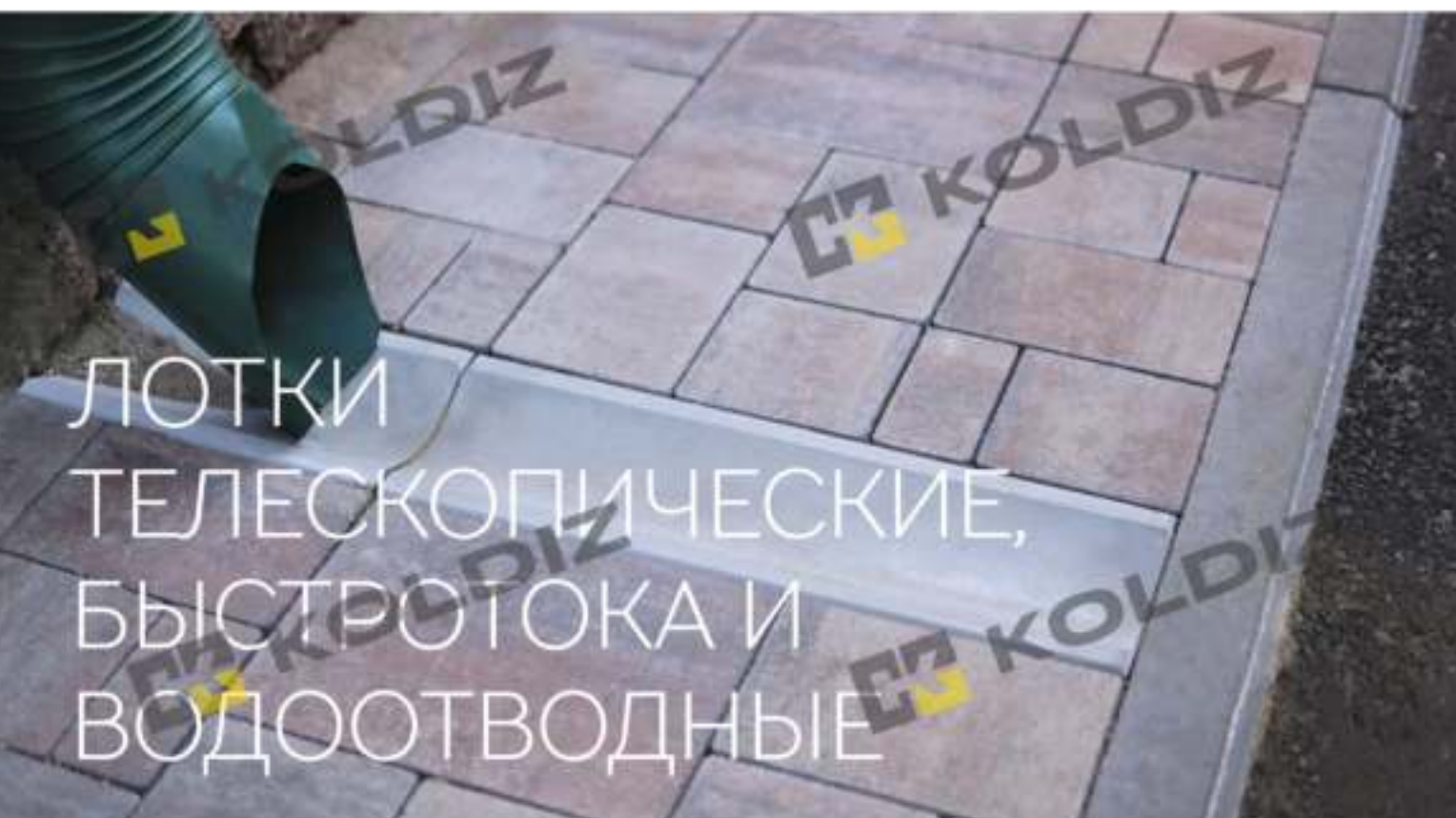
100.60.20

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 скатие, не менее	Морозостойкость не менее
0,275	2,2	32	72	B30	F ₂ 200

ДОЖДЕВЫЕ
ЛОТКИ
И КАНАЛЫ

СЗ KOLDIZ



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	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
500x160x60	60/120	0,008	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:

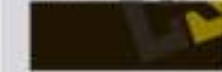
Размеры, мм	Кол-во на поддоне, шт	Вес изделия, т	Вес поддона, т	Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²
250x230x170	96	0,012	1,08	768	1728



РЕШЕТКА ЧУГУННАЯ

ЦВЕТОВЕТОВАЯ ГАММА:

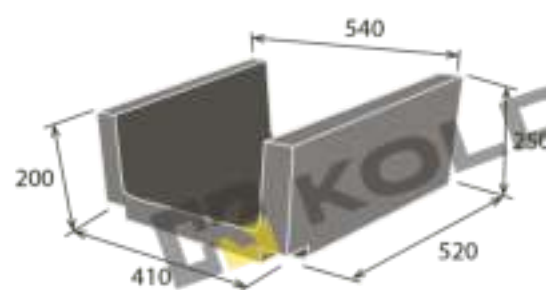
ЧЕРНЫЙ



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:

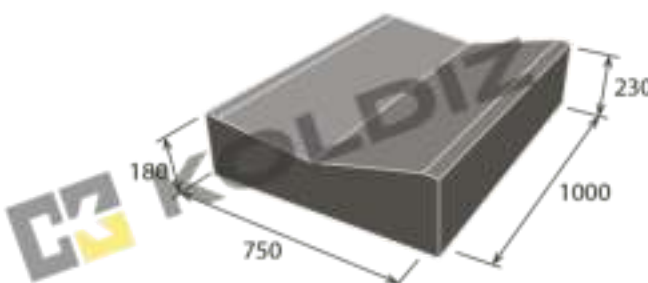
Размеры, мм	Вес изделия, т	Класс нагрузки
180x500	0,007	до 36



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

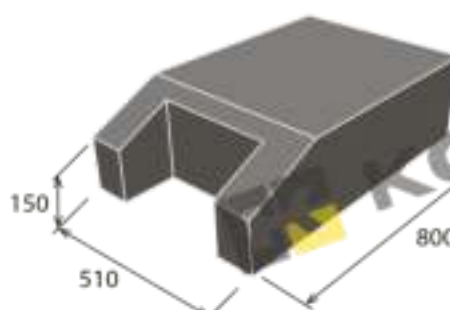
Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день более 500 штук.



ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-18-75

Размеры, мм	1000x750x230
Кол-во на поддоне, шт	8
Вес изделия, т	0,29
Вес поддона, т	1,4
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.



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

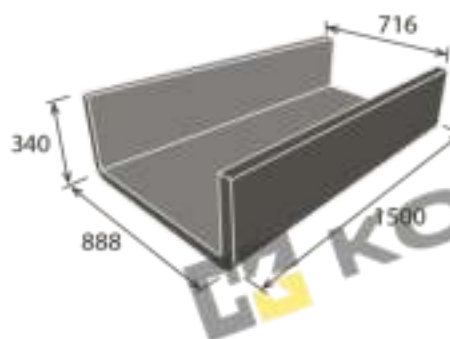
Производится по вибролитевой технологии. Производим за день до 6 штук.



ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-20-75

Размеры, мм	1000x750x250
Кол-во на поддоне, шт	5
Вес изделия, т	0,31
Вес поддона, т	1,55
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	30
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	60

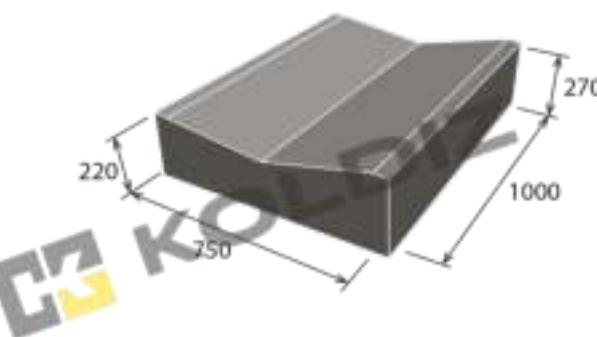
Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЛОТОК Б-7

Размеры, мм	1500x888x340
Кол-во на поддоне, шт	4
Вес изделия, т	0,4
Вес поддона, т	1,2
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	32
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	64

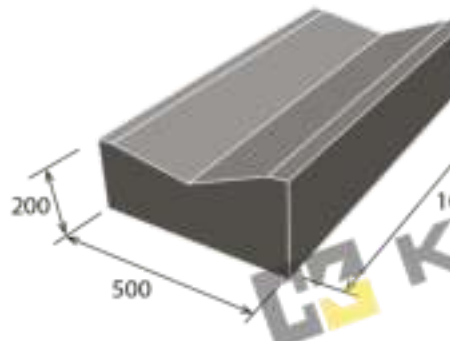
Производится по вибролитевой технологии. Производим за день до 36 штук.



ЛОТОК БЫСТРОТОКА Б1-22-75

Размеры, мм	1000x750x270
Кол-во на поддоне, шт	4
Вес изделия, т	0,36
Вес поддона, т	1,44
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	24
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	52

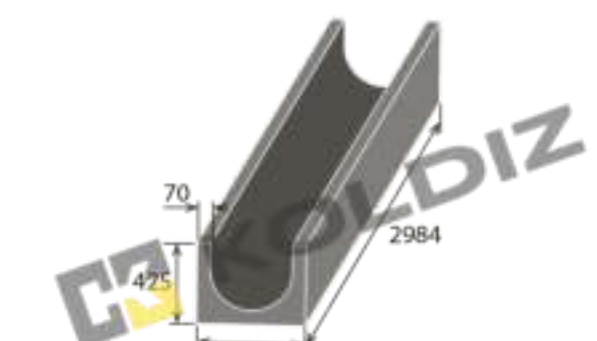
Производится по технологии объемного вибропрессования. Производим за день до 600 штук.



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 120 штук.

ЛОТОК ВОДООТВОДНОЙ Л-300

Размеры, мм	2984x847x425
Кол-во на поддоне, шт	0,8
Вес изделия, т	-
Вес поддона, т	-
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	12
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	25

БЛОКИ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ





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

15-46-51
LDIZ.RU

KOLDIZ

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.

KOLDIZ



ДВУХПУСТОТНЫЙ БЛОК

Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
Кол-во на поддоне, шт	90	90
Вес изделия, т	0,018	0,02
Вес поддона, т	1,44	1,8
Загрузка минипогрузчика (10 т), м ³	540	450
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ³	1260	990
1 м ³ кладки	62,5	75
1 м ³ изделий	72	72
Марка прочности	V35	M35

KOLDIZ



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 минипогрузчика (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

KOLDIZ

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 ²	540	360
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	1080	900
1 м ² кладки	625	625
1 м ² 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 ²	360	300
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	720	600
1 м ² кладки	625	625
1 м ² 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	0,025
Вес поддона, т	1,3	1,63
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	455	390
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	1040	780
1 м ² кладки	50	50
1 м ² изделий	57	57
Марка прочности	M35	M50

БЛОК ПЕРЕГОРОДЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ЗАМКОВЫЙ



Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x190x188	390x190x188
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 ²	1080	864
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	2376	1944
1 м ² кладки	130	130
1 м ² изделий	170	170
Марка прочности	M35	M35

БЛОК ПЕРЕГОРОДЧНЫЙ ПУСТОТЕЛЫЙ

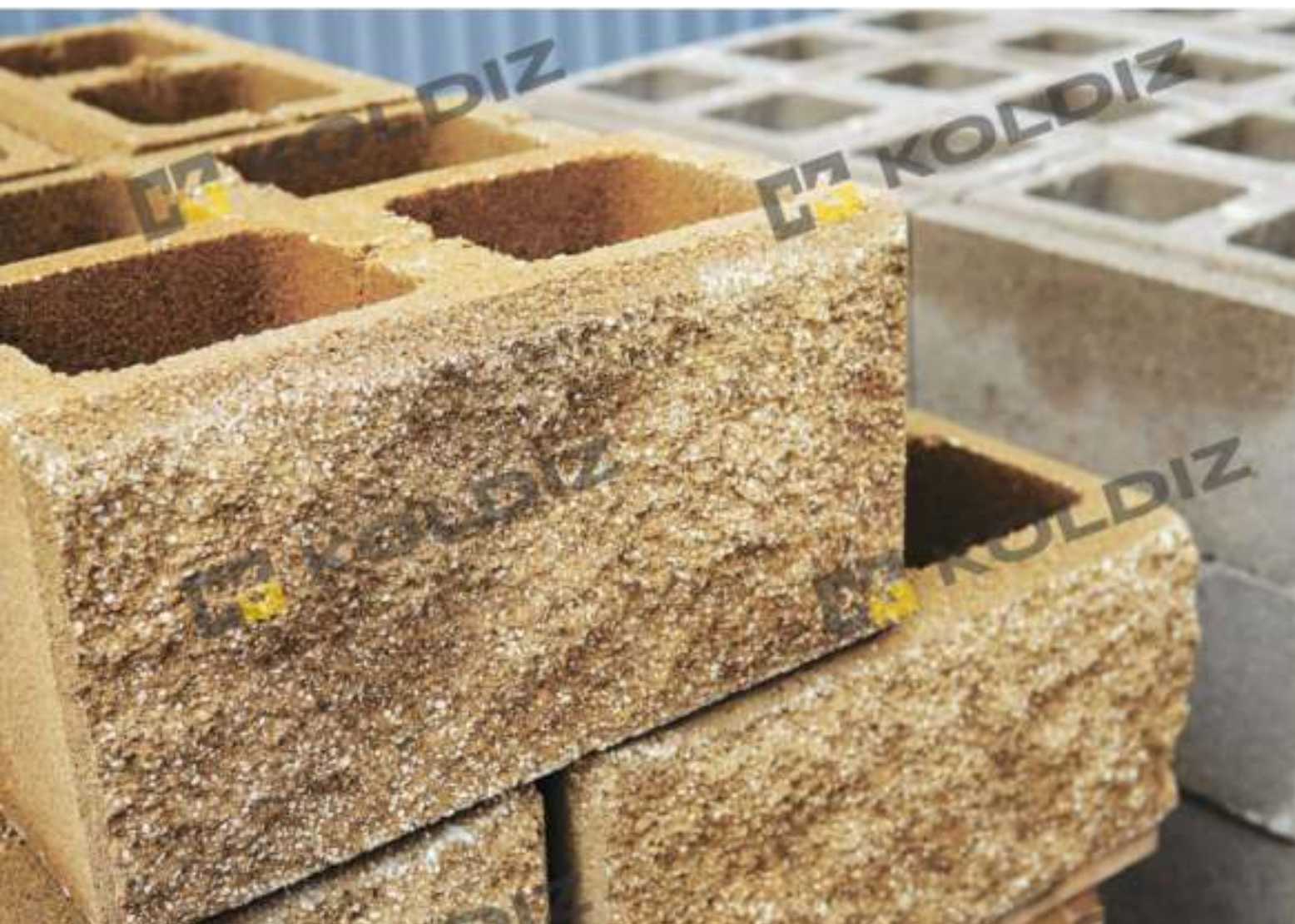


Материал	Керамзитобетон	Бетон
Размеры, мм	390x90x188	390x90x188
Кол-во на поддоне, шт	198	198
Вес изделия, т	0,0095	0,012
Вес поддона, т	1,88	2,38
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	990	792
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	1980	1584
1 м ² кладки	125	125
1 м ² изделий	152	152
Марка прочности	M35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

БЛОК ПЕРЕГОРОДЧНЫЙ 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	2,37
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	826	660
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	1650	1320
1 м ² кладки	125	125
1 м ² изделий	152	152
Марка прочности	M35	M35



БЛОКИ «КОЛОТАЯ ФАКТУРА»



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

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

СЕРЫЙ



БОРДОВЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



БЕЛЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



КРАСНЫЙ



ХАНИ



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	0,031	1,89
Блок бетонный столбовой «Колотая фактура»	390x390x195	30	0,032	0,96

Загрузка манипулятора (10 т), м ²	Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	1 м ² кладки	1 м ² изделий	Марка прочности
450	900	62,5	100	M15
550	900	62,5	100	M75
240	900	-	-	M75

**ФУНДАМЕНТНЫЕ
БЛОКИ
И ДОРОЖНЫЕ
ПЛИТЫ**

KOLDIZ

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	2,2
Загрузка манипулятора (10 т), м ²	9
Загрузка грузового автомобиля (20 т), м ²	19

ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ



ДОРОЖНАЯ ПЛИТА ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ ОБЪЕМНОГО ВИБРОПРЕССОВАНИЯ. ПРЕИМУЩЕСТВО ТАКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ С ТОЧНЫМИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ И БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ВЫПУСКА – СО 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	3000x1750x70	2,2	10 и 12	4	9
1П3018-10	3000x1750x70	2,2	8 и 10	4	9
2П3018-30	3000x1750x70	2,2	8 и 10	4	9
2П3018-10	3000x1750x70	2,2	8 и 10	4	9

ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД



	Дорожные слои дорожной одежды	Пешеходные зоны	Парковки, территории совместного 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	Шебень фракции 20-40 мм с заклиникой мелким щебнем фракции 5-10 мм	150	200-250	200-230	250
4	Геотекстиль (нетканый и гипропробный не менее 100 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 скромной нагрузкой: пешеходные дорожки и частично парковочные места автодорожки весом до 20 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 уложенному покрытию, рекомендуется выбирать изделия толщиной от 60 мм, что даст следующие преимущества:

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

РАСШИФРОВКА ИНФОГРАФИКИ



ФОТО
ОБЪЕКТОВ







60 ПК «КОЛДІЗ»



ПК «КОЛДІЗ»



62 ПК «КОЛДИЗ»



ПК «КОЛДИЗ»







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





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

Телефон: +7 (495) 151-03-74

E-mail: main@koldiz.ru