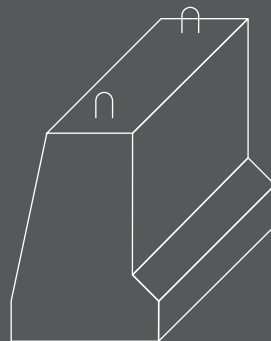
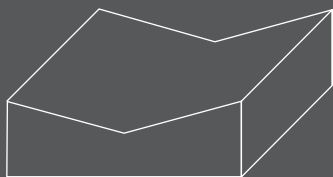


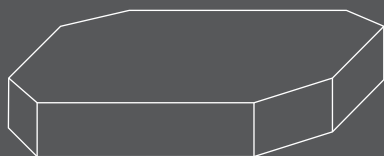
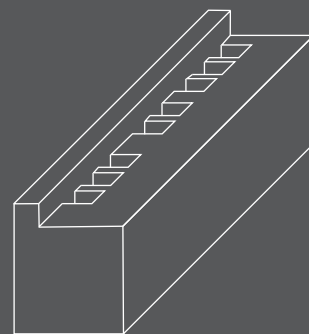
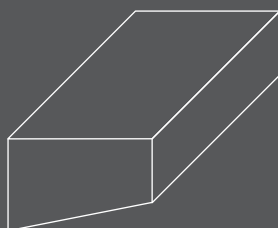
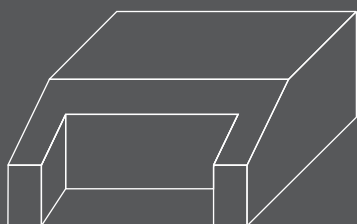
ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ №1  
ИМ. В. И. МУДРИКА»

ИНН 2225101330  
КПП 222301001  
ОГРН 1092225001813



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Железобетонные изделия  
сооружений на автомобильных  
дорогах



+7 (3852) 20 25 91  
sale@gbisib.ru  
gbisib.ru

Россия, Алтайский край,  
г. Барнаул, Заводской  
9-й проезд, 40



# КОНТАКТЫ

ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ №1  
ИМ. В. И. МУДРИКА»

ИНН 2225101330  
КПП 222301001  
ОГРН 1092225001813



**КИРИЛЛ  
СЕРГЕЕВИЧ  
ОВСЯННИКОВ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР

+7 903 948 51 91



**АЛЕКСАНДР  
ВАЛЕРЬЕВИЧ  
СМЕЛЯК**

ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ДИРЕКТОР

+7 961 230 02 81  
OGT3@GBISIB.RU



**ДАНИЛ  
ИГОРЕВИЧ  
ГИЛЬМИЯРОВ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ДИРЕКТОРА  
ПО КАЧЕСТВУ

+7 913 240 35 94  
LAB01@GBISIB.RU



**МИХАИЛ  
ИЛЬИЧ  
ЛИСОВОЙ**

ДИРЕКТОР  
ТОРГОВОГО  
ДОМА

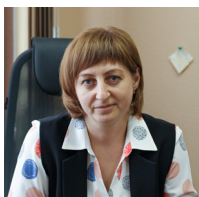
+7 961 984 61 63  
LISOVOY@GBISIB.RU



**ЕЛЕНА  
НИКОЛАЕВНА  
МИТЕНЕВА**

ГЛАВНЫЙ  
ТЕХНОЛОГ

+7 923 750 05 26  
OGT6@GBISIB.RU



**ИРИНА  
АЛЕКСЕЕВНА  
ЗЫРЯНОВА**

НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА ПРОДАЖ

+7 923 750 05 01  
SALE8@GBISIB.RU

Россия, Алтайский край,  
г. Барнаул, Заводской  
9-й проезд, 40

+7 (3852) 20 25 91  
sale@gbisib.ru  
gbisib.ru

ООО «БКЖБИ №1 им. В.И. Мудрика» — предлагает Вам широкий выбор железобетонных изделий сооружений на автомобильных дорогах.

Изделия изготовлены согласно ГОСТу, серии и соответствуют требованиям нормативно технической документации.

Так же качество нашей продукции подтверждено Сертификатом Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС014/2011).



Мы всегда готовы пригласить сотрудников вашей службы по контролю качества посетить наше производство для того, чтобы лично убедиться в наших возможностях.

Ответим на все ваши вопросы!

# ТРУБЫ ДОРОЖНЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU С-RU. АЖ40.В.013371/21  
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU С-RU. АЖ40.В.-1371/21

СЕРИЯ RU №0301516  
СЕРИЯ RU №0767008

Шифр ТР 57-368  
(Рабочие чертежи 27.1М2.08-АЧ)

Шифр ТР 57-368  
(Рабочие чертежи 57-368/21-АГ)

Шифр 30.05-26/2016 «Водопропускные дорожные трубы  
из полукольца радиусом 0,75 м; 1,00 м; 1,25 м»

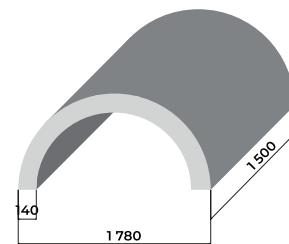
## РАДИУС 0,75 М

### ПОЛУКОЛЬЦО

ПКЦ 75.150.14

ВЕС	1 350 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	0,75 М	ШИРИНА	1 780 ММ
		ВЫСОТА	140 ММ

БЛОК №89

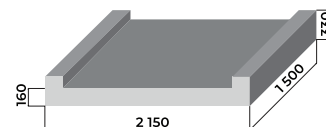


### БЛОК ФУНДАМЕНТА

БФП 215.150.16

ВЕС	1 550 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	0,75 М	ШИРИНА	2 150 ММ
		ВЫСОТА	160 ММ

БЛОК №85

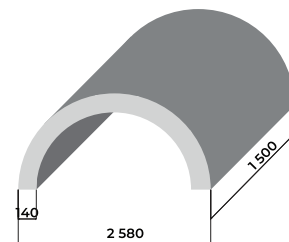


### КОНИЧЕСКОЕ ЗВЕНО №86

ПКК 75.150.14

ВЕС	1 700 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	0,75 М	ШИРИНА	2 580 ММ
		ВЫСОТА	140 ММ

БЛОК №86

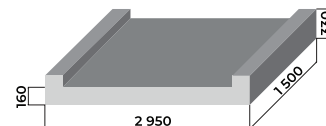


### БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ

БФТ 295.150.16

ВЕС	1 800 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	0,75 М	ШИРИНА	2 950 ММ
		ВЫСОТА	160 ММ
		ВЫСОТА	330 ММ

БЛОК №87



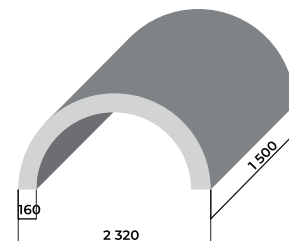
## РАДИУС 1 М

### ПОЛУКОЛЬЦО

ПКЦ 100.150.16

ВЕС	2 050 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	1 М	ШИРИНА	2 320 ММ
		ВЫСОТА	160 ММ

БЛОК №80

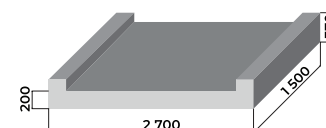


### БЛОК ФУНДАМЕНТА

БФП 270.150.20

ВЕС	2 300 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
РАДИУС	1 М	ШИРИНА	2 700 ММ
		ВЫСОТА	370 ММ
		ВЫСОТА	200 ММ

БЛОК №81



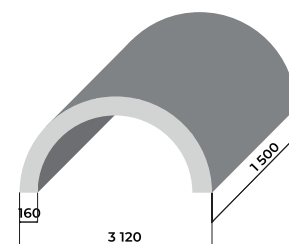
## КОНИЧЕСКОЕ ЗВЕНО

ПКК 100.150.16

БЛОК №82

ВЕС 2 400 КГ  
РАДИУС 1 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 3 120 ММ  
ВЫСОТА 160 ММ



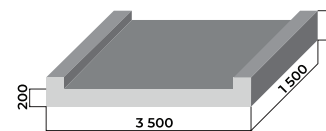
## БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ

БФТ 295.150.16

БЛОК №83

ВЕС 2 600 КГ  
РАДИУС 1 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 3 500 ММ  
ВЫСОТА 370 ММ  
ВЫСОТА 200 ММ



## РАДИУС 1,25 М

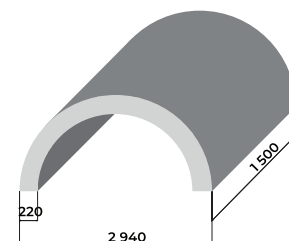
## ПОЛУКОЛЬЦО

ПКЦ 125.150.22

БЛОК №88

ВЕС 3 530 КГ  
РАДИУС 1,25 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 2 940 ММ  
ВЫСОТА 220 ММ



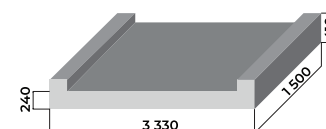
## БЛОК ФУНДАМЕНТА

БФП 333.150.24

БЛОК №89

ВЕС 3 300 КГ  
РАДИУС 1,25 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 3 330 ММ  
ВЫСОТА 410 ММ  
ВЫСОТА 240 ММ



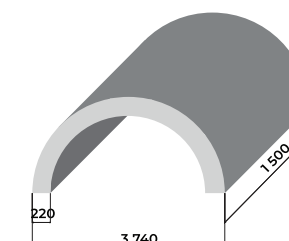
## КОНИЧЕСКОЕ ЗВЕНО

ПКК 125.150.22

БЛОК №89

ВЕС 3 750 КГ  
РАДИУС 1,25 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 3 740 ММ  
ВЫСОТА 220 ММ



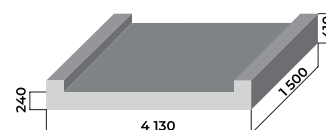
## БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ

БФТ 413.150.24

БЛОК №91

ВЕС 3 700 КГ  
РАДИУС 1,25 М

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 4 130 ММ  
ВЫСОТА 410 ММ  
ВЫСОТА 240 ММ



# ЛОТОК ВОДООТВЕДЕНИЯ

ПРИКРОМОЧНЫЙ  
ВИБРОПРЕССОВАННЫЙ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU С-RU. АЕ58.В.00211/20

СЕРИЯ RU №0263641

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU С-RU. АЕ58.В.00211/20

СЕРИЯ RU №0703188

ГОСТ 32955-2014 Серия 3.503.1-66

**О 199.128(102).68(57)**

А0

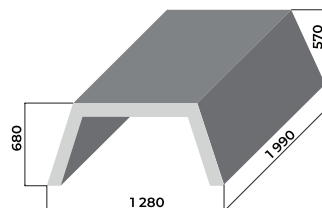
ДЛИНА 1 990 ММ

ШИРИНА 1 280 ММ

ВЫСОТА 680 ММ

ВЫСОТА 570 ММ

(Л1)



**О 199.88(62).68(57)**

А0

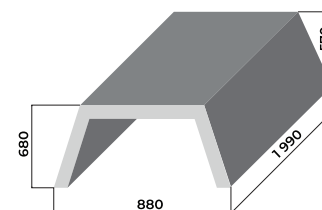
ДЛИНА 1 990 ММ

ШИРИНА 880 ММ

ВЫСОТА 680 ММ

ВЫСОТА 570 ММ

(Л2)



**О 100.100(90).29(24)**

А0

ДЛИНА 1 000 ММ

А15

ШИРИНА 1 000 ММ

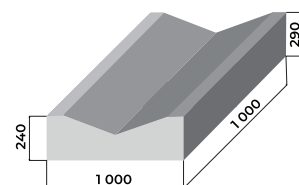
В125

ВЫСОТА 290 ММ

С250

ВЫСОТА 240 ММ

(Б-1-24-100)



**О 100.75(65).27(22)**

А0

ДЛИНА 1 000 ММ

А15

ШИРИНА 750 ММ

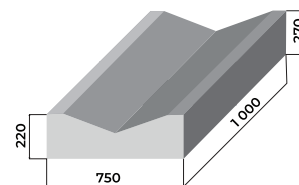
В125

ВЫСОТА 270 ММ

С250

ВЫСОТА 220 ММ

(Б-1-22-75)



**О 100.75(65).25(20)**

А0

ДЛИНА 1 000 ММ

А15

ШИРИНА 750 ММ

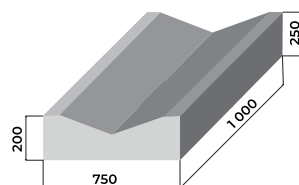
В125

ВЫСОТА 250 ММ

С250

ВЫСОТА 200 ММ

(Б-1-20-75)



**О 100.50(40).25(20)**

А0

ДЛИНА 1 000 ММ

А15

ШИРИНА 500 ММ

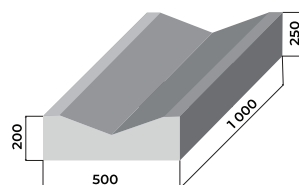
В125

ВЫСОТА 250 ММ

С250

ВЫСОТА 200 ММ

(Б-1-20-50)

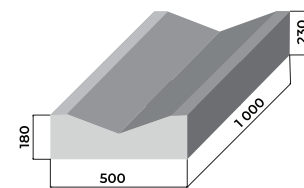


### О 100.50(40).23(18)

(Б-1-18-50)

A15  
B125  
C250

ДЛИНА 1 000 ММ  
ШИРИНА 500 ММ  
ВЫСОТА 230 ММ  
ВЫСОТА 180 ММ

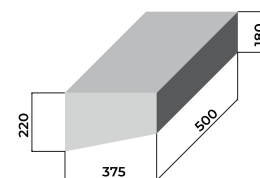


### О 50.37,5(32,5).22(18)

(Б-2-22-40)

A0  
A15  
B125  
C250

ДЛИНА 500 ММ  
ШИРИНА 375 ММ  
ВЫСОТА 220 ММ  
ВЫСОТА 180 ММ

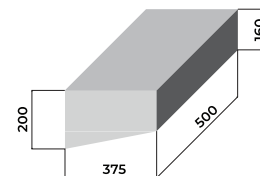


### О 50.37,5(32,5).20(16)

(Б-2-20-40)

A0  
A15  
B125  
C250

ДЛИНА 500 ММ  
ШИРИНА 375 ММ  
ВЫСОТА 200 ММ  
ВЫСОТА 160 ММ

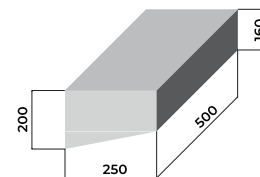


### О 50.25(20).20(16)

(Б-2-20-25)

A0  
A15  
B125  
C250

ДЛИНА 500 ММ  
ШИРИНА 250 ММ  
ВЫСОТА 200 ММ  
ВЫСОТА 160 ММ

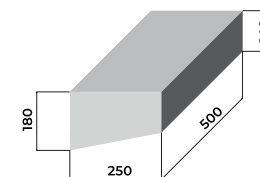


### О 50.25(20).18(14)

(Б-2-18-25)

A0  
A15  
B125  
C250

ДЛИНА 500 ММ  
ШИРИНА 250 ММ  
ВЫСОТА 180 ММ  
ВЫСОТА 140 ММ

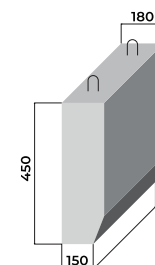


### О 100.18(15).45(30)

(Б-5)

A0  
A15  
B125  
C250

ДЛИНА 1 000 ММ  
ШИРИНА 150 / 180 ММ  
ВЫСОТА 450 ММ

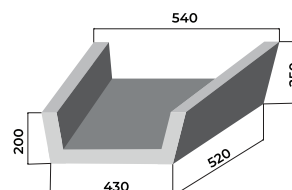


### О 52.54(33).25(15)

(Л-6, Б-6)

A0

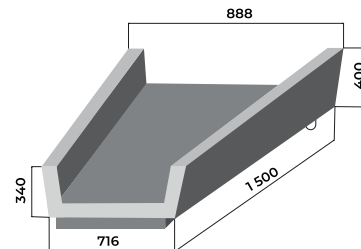
ДЛИНА 520 ММ  
ШИРИНА 430 / 540 ММ  
ВЫСОТА 250 ММ  
ВЫСОТА 200 ММ



О 150.88(59,6).40(28)

АО

ДЛИНА 1 500 ММ  
ШИРИНА 716 / 888 ММ  
ВЫСОТА 400 ММ  
ВЫСОТА 340 ММ

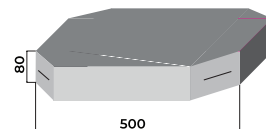


(Б-7)

О 50.50(30).8(8)

АО

ДЛИНА 500 ММ  
ШИРИНА 500 ММ  
ВЫСОТА 80 ММ



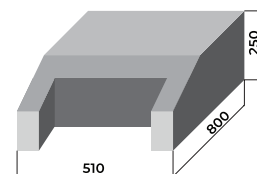
(Б-8)

О 80.51(31).25(15)

ВЕС

210 КГ

ДЛИНА 800 ММ  
ШИРИНА 510 ММ  
ВЫСОТА 250 ММ



Б-9

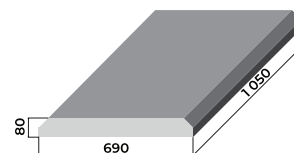
## БЛОКИ ПЛИТ БЕТОННЫЕ

О 105.69(60).8(8)

ВЕС

140 КГ

ДЛИНА 1 050 ММ  
ШИРИНА 690 ММ  
ВЫСОТА 80 ММ



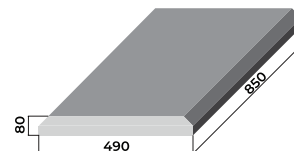
П-1

О 85.49(40).8(8)

ВЕС

80 КГ

ДЛИНА 850 ММ  
ШИРИНА 490 ММ  
ВЫСОТА 80 ММ



П-2

## ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ

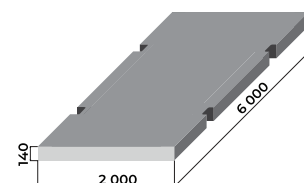
ПАГ — 14А800.1

ВЕС

4 200 КГ

ДЛИНА 6 000 ММ  
ШИРИНА 2 000 ММ  
ВЫСОТА 140 ММ

АЭРОДРОМНАЯ НАПРЯЖЕННАЯ  
ГОСТ 25912-2015

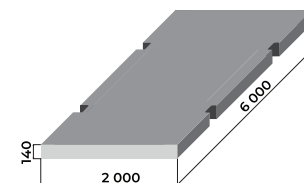




**ПДН**

ДОРОЖНАЯ НАПРЯЖЕННАЯ  
ТУ 23.61.12.143-003-60764376

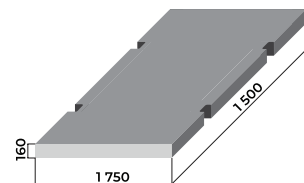
ВЕС	4 200 КГ	ДЛИНА	6 000 ММ
		ШИРИНА	2 000 ММ
		ВЫСОТА	140 ММ

**1П18-15-30**

ДОРОЖНАЯ НЕНАПРЯЖЕННАЯ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ  
ПОСТОЯННЫХ ДОРОГ

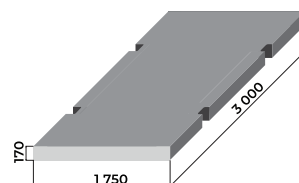
ГОСТ 21 924.

ВЕС	1 050 КГ	ДЛИНА	1 750 ММ
		ШИРИНА	1 500 ММ
		ВЫСОТА	160 ММ

**1П30.18-10(30)**

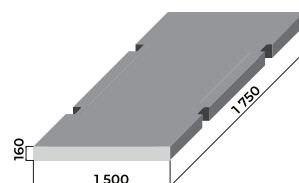
ДОРОЖНАЯ НЕНАПРЯЖЕННАЯ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ  
ПОСТОЯННЫХ ДОРОГ

ВЕС	2 200 КГ	ДЛИНА	3 000 ММ
		ШИРИНА	1 750 ММ
		ВЫСОТА	170 ММ

**2П18-15-30**

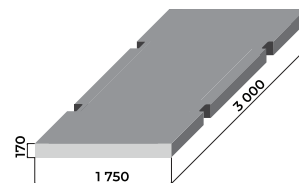
ДОРОЖНАЯ НЕНАПРЯЖЕННАЯ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ  
ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

ВЕС	1 050 КГ	ДЛИНА	1 750 ММ
		ШИРИНА	1 500 ММ
		ВЫСОТА	160 ММ

**2П30.18-10(30)**

ДОРОЖНАЯ НЕНАПРЯЖЕННАЯ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ  
ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

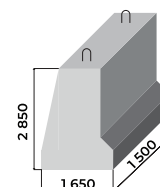
ВЕС	2 200 КГ	ДЛИНА	3 000 ММ
		ШИРИНА	1 750 ММ
		ВЫСОТА	170 ММ

**БЛОК СТЕН**

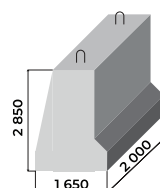
СЕРИЯ 3.501.1-179

**СТ 2.150**

ВЕС	10 800 КГ	ДЛИНА	1 500 ММ
		ШИРИНА	1 650 ММ
		ВЫСОТА	2 850 ММ

**СТ 2.200**

ВЕС	14 400 КГ	ДЛИНА	2 000 ММ
		ШИРИНА	1 650 ММ
		ВЫСОТА	2 850 ММ



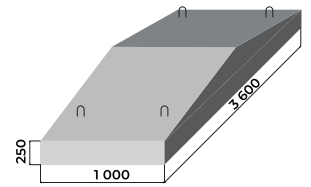
# БЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ

СЕРИЯ 3.501.1-179

**П 1.360**

ВЕС 2 600 КГ

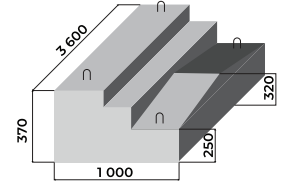
ДЛИНА 3 600 ММ  
ШИРИНА 1 000 ММ  
ВЫСОТА 250 / 320 ММ



**П 3.360**

ВЕС 2 900 КГ

ДЛИНА 3 600 ММ  
ШИРИНА 1 000 ММ  
ВЫСОТА 370 ММ

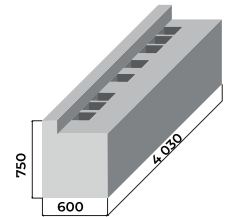


**Н2.403**

НАСАДКА

ВЕС 3 650 КГ

ДЛИНА 4 030 ММ  
ШИРИНА 600 ММ  
ВЫСОТА 750 ММ

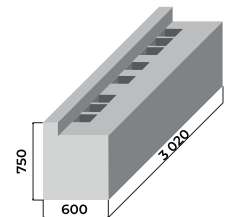


**Н2.302**

НАСАДКА

ВЕС 2 700 КГ

ДЛИНА 3 020 ММ  
ШИРИНА 600 ММ  
ВЫСОТА 750 ММ

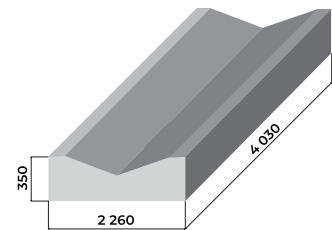


**Л5.403**

ЛОТОК

ВЕС 7 000 КГ

ДЛИНА 4 030 ММ  
ШИРИНА 2 260 ММ  
ВЫСОТА 350 ММ

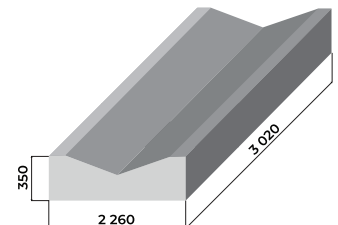


**Л5.302**

ЛОТОК

ВЕС 5 200 КГ

ДЛИНА 3 020 ММ  
ШИРИНА 2 260 ММ  
ВЫСОТА 350 ММ

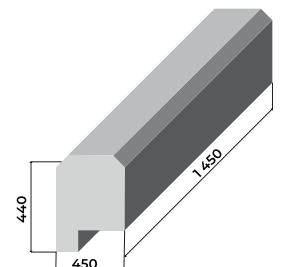


**БК1**

БЛОК КОРДОНА

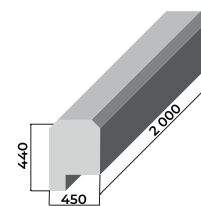
ВЕС

ДЛИНА 1 450 ММ  
ШИРИНА 450 ММ  
ВЫСОТА 440 ММ



**БКЗ**  
БЛОК КОРДОНА

ВЕС 900 КГ      ДЛИНА 2 000ММ  
ШИРИНА 450 ММ  
ВЫСОТА 440 ММ



## БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ

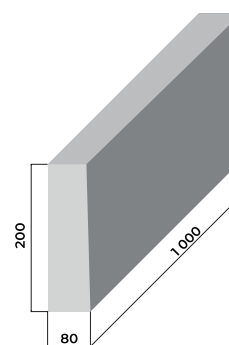
ГОСТ 32961  
ГОСТ 6665-91

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU С-RU.АБ33.В.00123/21 СЕРИЯ RU №0129468  
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 200 ЦИКЛОВ / КЛАСС БЕТОНА(МАРКА) В30 (М400)

**ПОРЕБРИК**  
БР100.20.8

1000 X 200 X 80

КОЛ-ВО 40 ШТ  
РЯДЫ 4  
ВЕС 1 550 КГ



ЦВЕТА

ВИШНЕВОЕ  
ВАРЕНЬЕ  
 ГОРЬКИЙ  
ШОКОЛАД  
 СЕРЫЙ

КРЕМЛЕВСКИЙ  
 МАРОККО  
 ОРАНЖ

КОЛЛЕКЦИЯ  
КОЛОРИМИКС

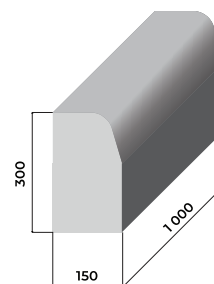
ОГНЕННЫЙ МАРС      ЗАГАДОЧНАЯ ВЕНЕРА  
 ПОЛНОЛУНИЕ      МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ  
 СКАЛЫ ЮПИТЕРА      ЛЕТАЮЩАЯ КОМЕТА

**БОРДЮР**  
**ДОРОЖНЫЙ**  
БР100.30.15

1000 X 300 X 150

СЕРЫЙ

КОЛ-ВО 12 ШТ  
РЯДЫ 3  
ВЕС 1 250 КГ

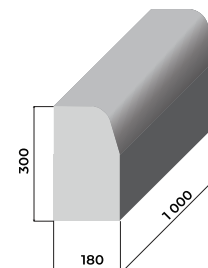


**БОРДЮР**  
**ДОРОЖНЫЙ**  
БР100.30.18

1000 X 300 X 180

СЕРЫЙ

КОЛ-ВО 12 ШТ  
РЯДЫ 3  
ВЕС 1 482 КГ



Для качественных  
дорог Сибири!

