



Средства  
для организации  
дорожного движения  
и парковок



# «СТАНДАРТПАРК» СЕГОДНЯ

Торгово-производственная международная Компания «Стандартпарк» с 2000 года работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территории.



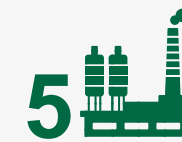
Россия, Беларусь, Казахстан

более **450** сотрудников

более **20** товарных направлений, 10 под собственными торговыми марками



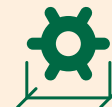
**ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА В РОССИИ**



5 Производственных предприятий



25 Торговых представительств



Конструкторское бюро



Проектная служба



## МИССИЯ

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

- сбора, очистки, отвода воды,
- инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений,
- благоустройства территорий

для объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленного, гражданского и коттеджного строительства.

Мы находимся рядом с клиентами, обеспечивая актуальные и удобные форматы взаимодействия, предоставляя техническую и сервисную поддержку на всем жизненном цикле решений.

## АССОРТИМЕНТ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК»

Поверхностный водоотвод TM Standartpark	Мостовой водоотвод TM SteelMax	Лотки для коммуникаций	Водоотвод из нержавеющей стали TM Inoxpark	КНС, локальные очистные сооружения, резервуары TM Rainpark	Люки и дождеприемники
Материалы для благоустройства	Геоматериалы	Системы водоотвода плоских кровель	Системы грязезащиты и напольные покрытия	Средства для организации дорожного движения и парковок	Уличная, парковая мебель и МАФ
Шумозащитные экраны, сетчатые и перильные ограждения	Стальные и композитные настилы	Системы для накопления и инфильтрации	Наружная канализация	Подземный дренаж	Формы, материалы для производства брусчатки и тротуарной плитки TM Formpark



## СОДЕРЖАНИЕ

	Искусственная дорожная неровность .....	5
	Съезды с бордюра .....	10
	Делинаторы .....	13
	Колесоотбойники .....	16
	Колесоотбойники (металлические) .....	20
	Демпфер угловой .....	21
	Стеновые отбойники .....	23
	Кабель-каналы .....	26
	Столбики гибкие .....	27
	Парковочные столбики .....	28
	Столбики сигнальные С1, С2, С3 .....	29
	Сигнальные конусы .....	30
	Катафоты дорожные и маячки сигнальные .....	31
	Ограждение «Солдатик» .....	32
	Дорожные знаки .....	33
	Дорожные зеркала сферические .....	34
	Водоналивные блоки .....	35
	Дорожные буферы .....	35
	Фонари .....	36
	Ленты сигнальные .....	36
	Блокираторы парковочного места .....	37
	Велопарковки .....	37
	Пример технического решения .....	38

Для облегчения подбора продукции в каталоге используются специальные знаки, символизирующие область применения изделия:



#### Дорожное строительство

Средства для обслуживания и строительства автодорог, мостов и тоннелей



#### Парковки

Оборудование для уличных и крытых паркингов



#### Зоны дорожных работ

Средства ограждения и обозначения мест проведения дорожных работ



#### Склады

Безопасность движения по складу, защита складского оборудования



#### Культурно-массовые мероприятия

Оборудование мест проведения концертов, праздников, спортивных мероприятий

## ИСКУССТВЕННАЯ ДОРОЖНАЯ НЕРОВНОСТЬ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Искусственная дорожная неровность (ИДН) создана для принудительного снижения скорости транспортных средств.

Благодаря установке ИДН на определенных участках дорог повышается уровень безопасности всех участников дорожного движения: как водителей, так и пешеходов. «Лежачих полицейских» можно увидеть вблизи детских садов, школ, больниц, игровых площадок, торговых центров и на потенциально опасных нерегулируемых перекрестках.

Предлагаем вашему вниманию ИДН из двух материалов: резины высокого качества и высокопрочного композитного материала.

## РЕЗИНА



На изделия из ударопрочной резины гарантия 2 года.



Температура эксплуатации от -50°C до +60°C.



Изделия из ударопрочной резины более легкие, по сравнению с аналогичными из композита.



Изделия из ударопрочной резины обладают амортизирующими свойствами.

## КОМПОЗИТ



На изделия из высокопрочного композита гарантия 2 года.



Температура эксплуатации от -50°C до +60°C.



Более низкая стоимость, по сравнению с резиновыми ИДН.



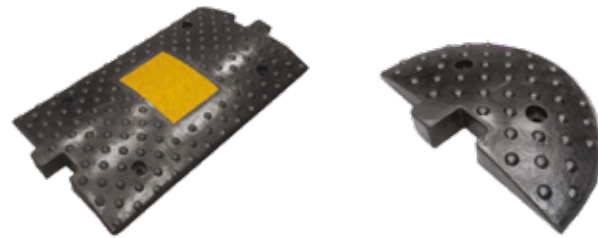
Не требуется армирование.

## ИДН 300

РЕЗИНА



ИДН 300 чаще всего используются для установки во дворах жилых домов, в складских помещениях и на парковках, где не требуется соблюдать требования ГОСТ Р 52605-2006. За счет меньшего размера стоимость таких ИДН ниже, и они подойдут в качестве бюджетного варианта.

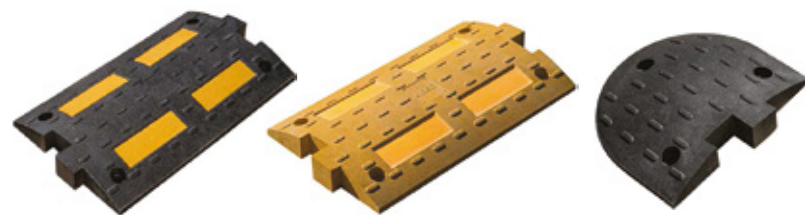


## Технические характеристики

	ИДН 300-1 средний элемент	ИДН 300-2 концевой элемент
Материал	Ударопрочная резина черного цвета	Ударопрочная резина черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	300x500x37 мм	300x180x37 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года
Вес	6 кг	3 кг
Количество крепежных отверстий	4 шт.	2 шт.
Диаметр отверстия	11 мм	11 мм
Светоотражение	1 элемент 3М	1 элемент 3М

## ИДН 300

КОМПОЗИТ



## Технические характеристики

	ИДН 300 С средний элемент	ИДН 300 С средний элемент желтого цвета	ИДН 300 К концевой элемент
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал желтого цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	300x500x52 мм	300x500x52 мм	300x250x52 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	8,3 кг	8,3 кг	3,6 кг
Количество крепежных отверстий	4 шт.	4 шт.	3 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм	10 мм
Светоотражение	4 элемента	4 элемента	-

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## ИДН 500

РЕЗИНА



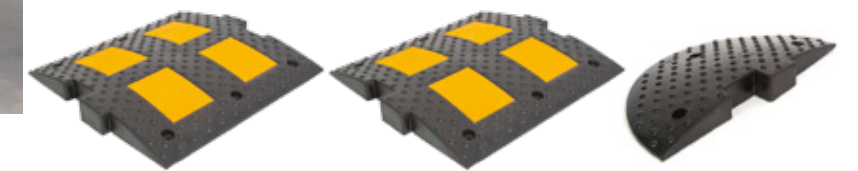
## СОТОВАЯ СТРУКТУРА

Согласно исследованиям ученых, правильный шестиугольник признан самой прочной формой в природе, поскольку давление внутри нее распределяется равномерно, и фигура не деформируется.

Это значит, что при эксплуатации ИДН-500 прослужит намного дольше гарантийного срока, сохраняя свои свойства.



Сотовая структура с усиленным креплением, армирована металлокордом

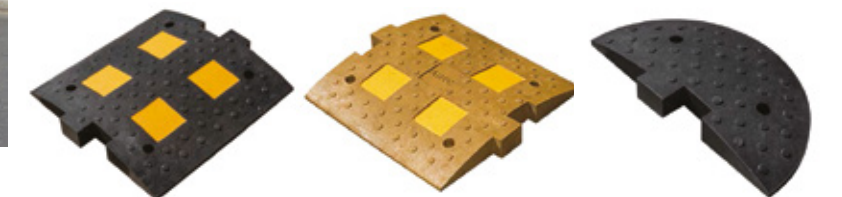


## Технические характеристики

	ИДН 500-1 средний элемент	ИДН 500 с армированием	ИДН 500-2 концевой элемент
Материал	Ударопрочная резина черного цвета	Ударопрочная резина черного цвета	Ударопрочная резина черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	500x500x58 мм	500x500x58 мм	500x250x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	12 кг	12 кг	4,6 кг
Количество крепежных отверстий	6 шт.	6 шт.	3 шт.
Диаметр отверстия	11 мм	11 мм	11 мм
Светоотражение	4	4	-

## ИДН 500

КОМПОЗИТ



## Технические характеристики

	ИДН 500 С средний элемент	ИДН 500 С средний элемент желтого цвета	ИДН 500 К концевой элемент
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал желтого цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	500x500x58 мм	500x500x58 мм	500x250x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	16,5 кг	16,5 кг	6,5 кг
Количество крепежных отверстий	4 шт.	4 шт.	2 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм	10 мм
Светоотражение	4 элемента	4 элемента	-

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

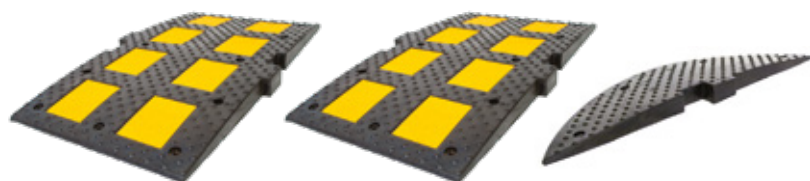


## ИДН 900

РЕЗИНА



Сотовая структура с усиленным креплением, армирована металлокордом



соответствует  
ГОСТ Р 52605

### Технические характеристики

	ИДН 900-1 средний элемент	ИДН 900-1 с армированием	ИДН 900-2 концевой элемент
Материал	Ударопрочная резина черного цвета	Ударопрочная резина черного цвета	Ударопрочная резина черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	900x900x58 мм	900x500x58 мм	900x250x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	28 кг	28 кг	6,8 кг
Количество крепежных отверстий	12 шт.	12 шт.	4 шт.
Диаметр отверстия	11 мм	11 мм	11 мм
Светоотражение	8	8	-

## ИДН 900

КОМПОЗИТ



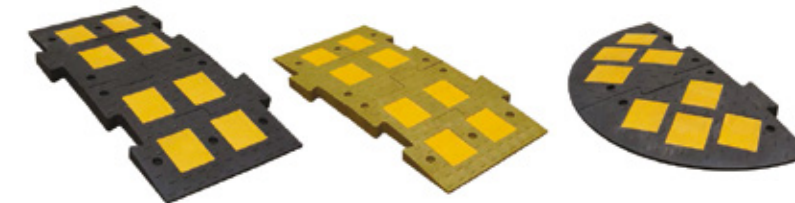
### Технические характеристики

	ИДН 900 С средний элемент	ИДН 900 С средний элемент желтого цвета	ИДН 900 К концевой элемент
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал желтого цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	900x500x58 мм	900x500x58 мм	900x250x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	26 кг	26 кг	10 кг
Количество крепежных отверстий	10 шт.	10 шт.	4 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм	10 мм
Светоотражение	8 элементов	8 элементов	-

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## ИДН 1100

КОМПОЗИТ



### Технические характеристики

	ИДН 1100 С средний элемент из 2-х частей	ИДН 1100 С средний элемент желтого цвета из 2-х частей	ИДН 1100 К концевой элемент из 2-х частей
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал желтого цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	1100x500x58 мм	1100x500x58 мм	1100x500x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	36 кг	36 кг	32 кг
Количество крепежных отверстий	10 шт.	10 шт.	6 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм	10 мм
Светоотражение	8 элементов	8 элементов	8 элементов

## ИСКУССТВЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ НЕРОВНОСТИ С КАБЕЛЬ-КАНАЛОМ



Защита  
пожарных  
рукавов



КОМПОЗИТ

РЕЗИНА

РЕЗИНА

### Технические характеристики

	ИДН 500 с кабель-каналом средний элемент	ККР-500	МШ-2-20
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Резина	Резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	500x500x58 мм	500x500x50 мм	800x300x125 мм
Количество каналов	2	2	2
Размер канала	50x40 мм	34x32 мм	d100 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года	2 года
Вес	16,5 кг	13 кг	19 кг
Нагрузка	30 т	10 т	20 т
Количество крепежных отверстий	4 шт.	4 шт.	-
Светоотражение	4 элемента	-	6 элементов

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.



# СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Съезд/заезд на бордюр – это приспособление, которое служит для компенсации перепадов высоты между тротуаром и проезжей частью и облегчения заезда на бордюр автотранспортных средств, а также велосипедов, инвалидных кресел и детских колясок. Конструктивно заезд на бордюр представляет собой один или несколько средних элементов и два концевых закругленных. Средняя часть в разрезе представляет собой прямоугольный треугольник.

Применение съездов помогает организовать:

- временный проезд при проведении ремонтных работ;
- парковку на тротуаре;
- подъезд автотранспорта к объекту торговли для выгрузки товаров.



\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

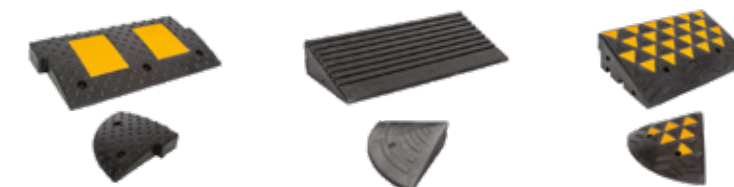
## СР-55, СР-100, СР-150

### РЕЗИНА



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- способность выдержать существенные нагрузки (до 20 тонн);
- превосходная видимость данных изделий благодаря наличию светоотражающих элементов;
- значительная долговечность достигается за счет применения высокопрочной резины для изготовления съездов;
- универсальность подобного оборудования, позволяющая устанавливать его на различные основания.



### Технические характеристики

	СР-55	СР-100	СР-150
Материал съезда	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Высота, мм	55	100	150
Вылет, мм	250	250	360
Вес, кг осн./конц.	6/2	8/1,5	16/6
Точек крепления осн./конц.*	2/2	-/-	2/2
Особенности	Компенсационный шов	Цельная конструкция	Усиленный

## СР-90, СР-110, СР-140

### РЕЗИНА



### Технические характеристики

	СР-90	СР-110	СР-140
Материал съезда	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	300x280x90 мм	300x290x110 мм	300x280x90 мм
Количество точек крепления	2	2	2
Вес	4,7 кг	6,9 кг	16 кг

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.



## СБ 500

## КОМПОЗИТ



## Технические характеристики

	СБ 500 С средний элемент	СБК 500 К концевой элемент
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	250x500x58 мм	250x250x58 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года
Вес	8,3 кг	3,3 кг
Количество крепежных отверстий	2 шт.	1 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм
Светоотражение	4 элемента	-



## ДЕЛИНИАТОРЫ



## ОПИСАНИЕ

Формовое изделие из резины/полимерпеска/композита. На концах предусмотрены соединители типа «пазл» для соединения в сплошную линию. Оснащены световозвращателями желтого цвета 3М.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Делиниатор используется в качестве дорожной разметки и выполняет следующие функции:

- разделение автотранспортных потоков (как разделитель полос движения), в том числе на уличных и внутренних паркингах;
- перенаправление потока автомобилей перед участком ремонта;
- обозначение выделенной полосы для общественного транспорта;
- обозначение подъезда к опасному участку (опора моста и т. д.);
- установка на парковках для выделения мест стоянки (в качестве колесоотбойника).



Оснащены световозвращающей пленкой 3М повышенной износостойкости.



На концах предусмотрены соединители типа «пазл» для соединения в сплошную линию.



## КР-1,0-1; КР-1,0-2

### РЕЗИНА



#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- световозвращающая пленка 3M Stamark повышенной износостойкости;
- концевые элементы для придания законченности изделию;
- специальные отверстия для установки флажка и сигнальной вежи;
- пластиковые заглушки для крепежных отверстий;
- специальные ребра жесткости для усиления изделия.



#### Технические характеристики

	КР-1,0-1	КР-1,0-2 (выпуклый/ с впадиной)
Материал	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	1000х200х100 мм	500х200х100 мм
Вес	13 кг	7 кг
Количество крепежных отверстий	2 шт.	2 шт.
Светоотражение	6	2

## ДПП 1.0.1.

### ПОЛИМЕРПЕСОК



#### Технические характеристики

	ДПП 1.0.1. основной элемент	ДПП 1.0.1. концевая часть
Материал delineатора	Полимерпесчаный материал	Полимерпесчаный материал
Материал столбика	Композитный высокопрочный пластик	Композитный высокопрочный пластик
Длина	1000 мм	350 мм
Ширина	200 мм	200 мм
Высота	110 мм	10 мм
Размер столбика	600х130 мм	600х130мм
Количество крепежных отверстий	2 шт.	2 шт.

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## ДЛ600

### КОМПОЗИТ



#### Технические характеристики

	ДЛ 600
Материал	Высокопрочный композитный материал желтого цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	Д600хШ260хВ84 мм
Гарантийный срок службы	2 года
Вес	11,5 кг
Количество крепежных отверстий	2 шт
Отверстия	1х57х57 мм

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

В универсальном delineаторе ДЛ 600 производства нашей компании предусмотрено несколько посадочных мест для следующих видов столбиков:





# КОЛЕСООТБОЙНИКИ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Упоры для колес или **колесоотбойники** – это специальные конструкции, применяемые для ограничения движения транспортных средств, их упорядочивания на паркингах и обеспечения защиты углов и стен зданий и сооружений.

Упоры для колес **актуальны на парковках, на территориях, прилегающих к крупным торгово-развлекательным комплексам, в многоэтажных гаражах, на паромках** и прочих участках, где существует необходимость ограничения движения автотранспортных средств и обеспечения защиты зданий и сооружений от повреждений.

Данные изделия выполняют функцию разграничения места для стоянки на автомобильных парковках.



## КР-0,55; КР-1,0

### РЕЗИНА



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ударопрочная износостойкая резина;
- специальные ребра жесткости для повышения прочности;
- не подвержены коррозии и гниению;
- при контакте не повреждает автомобиль.



### Технические характеристики

	КР-0,55	КР-1,0
Материал делиниатора	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Количество крепежных отверстий *	2 шт.	2 шт.
Длина	550 мм	1000 мм
Ширина	150 мм	200 мм
Высота	100 мм	100 мм
Вес	4,3 кг	13 кг

## Д/02-SP; КР-1,83 ЦЕЛЬНЫЙ; КР-2,0; КРР-2,0 Ц; КРР-2,0 У

### РЕЗИНА



### Технические характеристики

	Д0-Д/02-SP	КР-1,83 цельный	КР-2,0	КРР-2,0 Ц	КРР-2,0 У
Материал делиниатора	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Количество крепежных отверстий *	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	6 шт.
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1830x150x100	1830x150x100	2000x150x100	2000x150x100	2000x200x100
Вес, кг	20,54 кг	18 кг	18 кг	20 кг	26 кг
Особенности	Компенсационный шов	Цельная конструкция	Компенсационный шов	Цельная конструкция	Усиленный

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.



## КО500, КО600

### КОМПОЗИТ



Колесотбойники изготовлены из высокопрочного композитного материала, не деформируются, не требуют армирования и устойчивы к ударным нагрузкам. Для улучшения видимости в темное время суток, изделия оснащены НЕСТИРАЕМЫМИ световозвращающими элементами на основе краски уникальной рецептуры.



### Технические характеристики

	КО500 элемент	КО600 элемент
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	500x115x100 мм	600x115x100 мм
Вес	4,7 кг	5,5 кг
Количество крепежных отверстий*	2 шт.	2 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм
Светоотражение	2 элемента	3 элемента

### Возможные варианты длины колесотбойников



НЕПРЕРЫВНАЯ  
ЛИНИЯ  
КОЛЕСООТБОЙНИКА



МОДУЛЬНАЯ  
СИСТЕМА  
ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

### Непрерывная линия колесотбойника – новые возможности

КО500 и КО600 представляют собой элементы конструкции, из которых можно собрать колесотбойник любой длины в непрерывную линию, кратную составным частям 0,5 м и 0,6 м.

Колесотбойники имеют надежное соединение и легко монтируются.

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## КО915

### КОМПОЗИТ



Колесотбойники КО915 изготовлены из высокопрочного композитного материала, не деформируются, не требуют армирования и устойчивы к ударным нагрузкам. Для улучшения видимости в темное время суток, изделия оснащены нестираемыми световозвращающими элементами на основе краски уникальной рецептуры.

Колесотбойник КО915 – комплект, состоящий из двух элементов, общая длина в сборе составляет 1830 мм.



### Технические характеристики

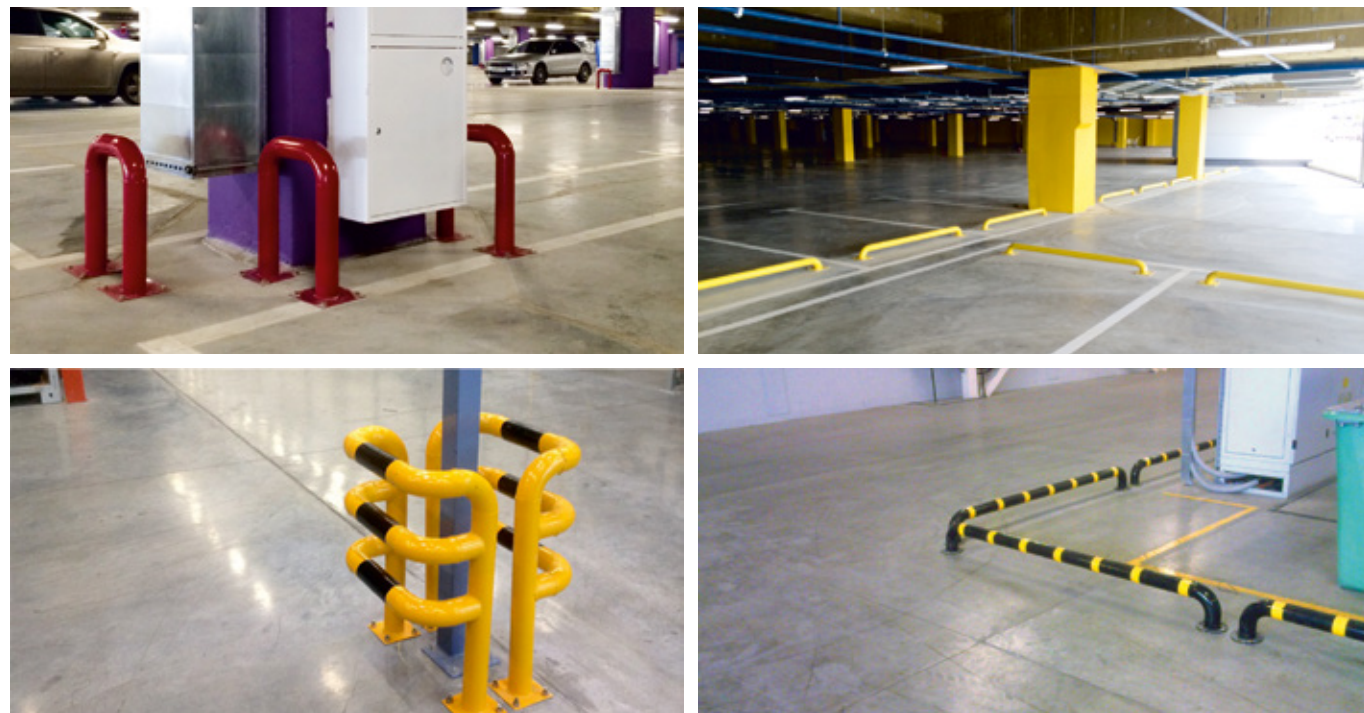
	КО915 комплект из 2-х частей	КО915 комплект серого цвета из 2-х частей
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал серого цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	1830x150x100 мм	1830x150x100 мм
Вес	24 кг	24 кг
Количество крепежных отверстий*	4 шт.	4 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм
Светоотражение	8 элементов	8 элементов

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.





## КОЛЕСООТБОЙНИКИ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)



### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Металлические колесоотбойники обладают высокой востребованностью в силу их multifunctionality и надежности. Они применяются для разделения парковочных мест на стоянках, предотвращения столкновений автомобилей друг с другом и с элементами сооружений, ограничения проезда машин на запрещенные участки, разделения полос движения на автомобильных трассах.

Применяется два основных вида крепления: бетонирование и крепление на анкерные болты. Выбор типа крепления зависит от задач, поставленных перед колесоотбойником.



Индивидуальный заказ. Возможность выбора формы и типа креплений.



Возможность выбора цвета колесоотбойника.



Более низкая стоимость, по сравнению с резиновыми колесоотбойниками.



Порошковое покрытие позволяет увеличить срок службы и предотвратить образование коррозии.



Возможность добавить к изделию светоотражающие элементы.



Эстетичный внешний вид, окраска без зазоров.

Тип «На отводах»



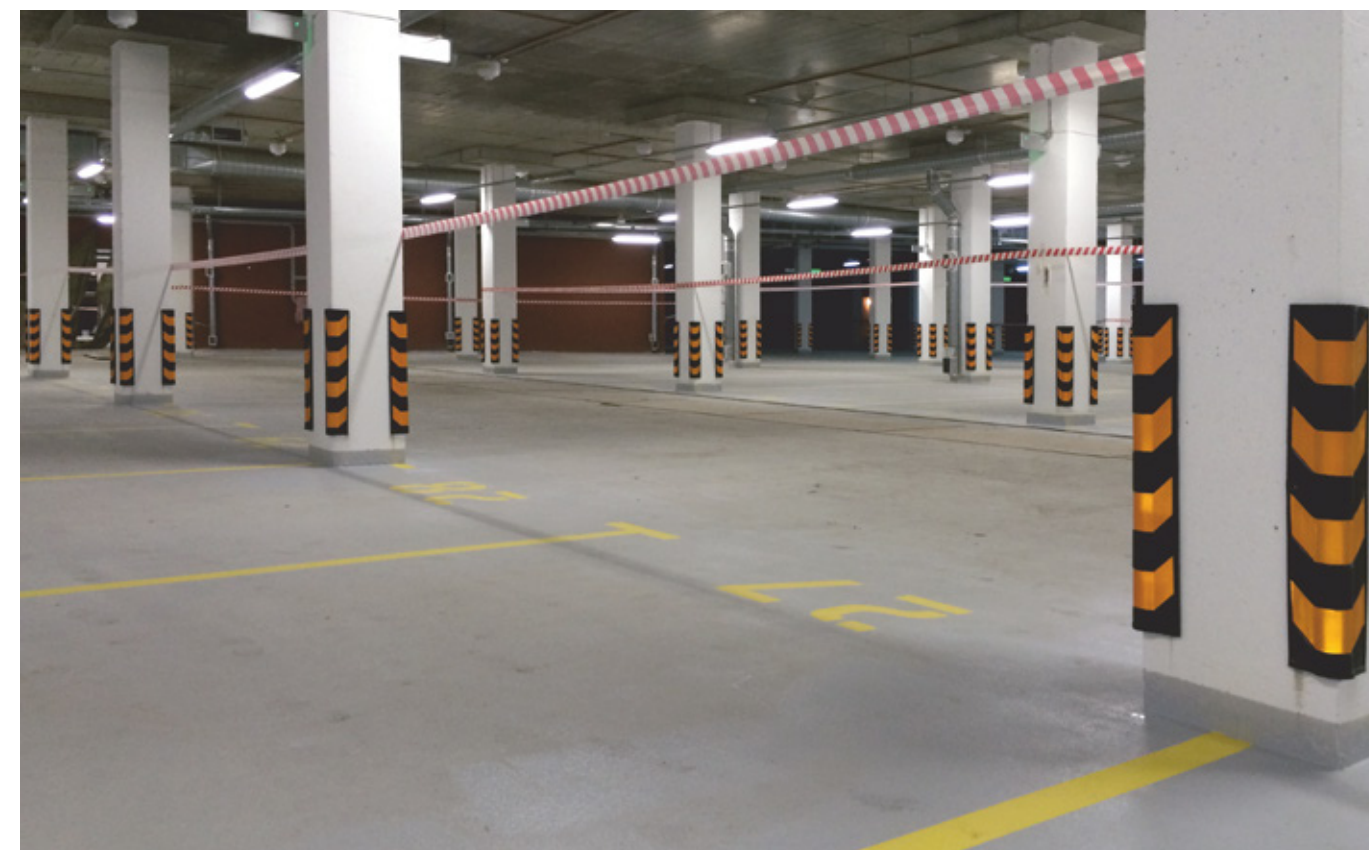
Тип «На ножках»



### Технические характеристики

Материал колесоотбойника	Толщина стенки трубы	Диаметр трубы	Ширина/Высота/Форма	Покрытие
труба стальная	2,5 мм – 3,5 мм	76 мм-108 мм	любая на заказ	цинковый грунт и порошковая окраска

## ДЕМПФЕР УГЛОВОЙ



### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Угловые демпферы представляют собой резиновые/композитные накладки на углы, которые применяются с целью защиты от наездов и повреждений углов, колонн и прочих выступающих элементов и конструкций. На парковке угловые отбойники предотвращают появление вмятин, царапин и других повреждений окраски корпуса транспортного средства, которые могут быть вызваны незначительными касаниями углов стен и колонн при стесненных условиях парковки.





## ДУ/08-SP, ДУ/09-SP, ДКУ-20

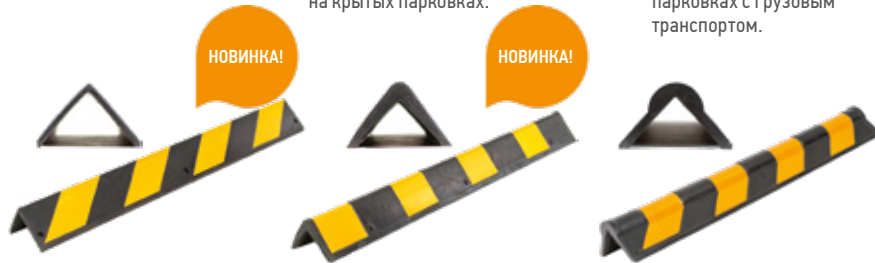
### РЕЗИНА



→ Бюджетный вариант.  
→ Подходит для складских помещений.

→ Более толстая резина с амортизирующими свойствами.  
→ Преимущественно используется на крытых парковках.

→ Специальная конструкция для повышения защиты.  
→ Используется на парковках с грузовым транспортом.



### Технические характеристики

	ДУ-ДУ/08-SP	ДУ-ДУ/09-SP	ДКУ-20
Материал	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	800x114x65 мм	900x128x76 мм	800x120x20 мм
Вес	1,73 кг	2,28 кг	2,2 кг
Количество крепежных отверстий*	6 шт.	6 шт.	6 шт.
Диаметр отверстия	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Светоотражение (желтый, синий, красный, белый)	4 элемента 3М	4 элемента 3М	4 элемента 3М
Гарантийный срок службы	1 год	1 год	1 год

## ДУ800, 900

### КОМПОЗИТ



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- срок эксплуатации от 10 лет.
- светоотражение.
- не требует ежегодного обновления.
- легкий монтаж.

**МОНТАЖ:** демпфер угловой (ДУ) монтируется с помощью анкерных болтов (35 мм - 40 мм) или клеящих составов. Имеется 6 несквозных отверстий под крепеж. Отверстия просверливаются насквозь во время монтажа изделия. Рекомендуется крепить демпферы угловые минимум четырьмя анкерными болтами.



### Технические характеристики

	ДУ 800	ДУ 900
Материал	Высокопрочный композитный материал черного цвета	Высокопрочный композитный материал черного цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	800x95x10 мм	900x95x10 мм
Гарантийный срок службы	2 года	2 года
Вес	2,5 кг	3 кг
Количество крепежных отверстий*	6 шт.	6 шт.
Диаметр отверстия	10 мм	10 мм
Светоотражение (желтый, белый, синий, зеленый, красный цвет)	4 элемента 3М	4 элемента 3М



- для улучшения видимости, изделие оснащено световозвращающими элементами желтого, белого, синего, зеленого или красного цветов.

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## СТЕНОВЫЕ ОТБОЙНИКИ



### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Резиновые **отбойники** используются как защита стен от контакта с автомобилем. Они востребованы в таких сооружениях, как подземные и многоуровневые парковки и гаражи. Также они применяются в производственных и складских помещениях.





## ДСР-1

РЕЗИНА

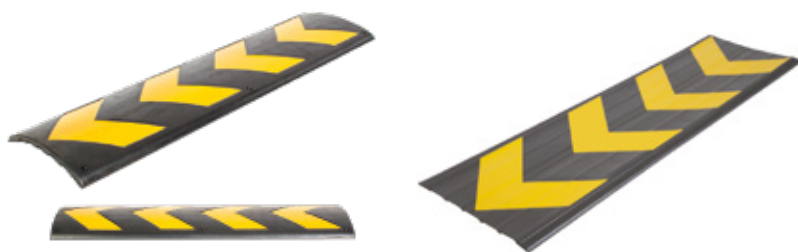


## Технические характеристики

ДСР-1	
Материал	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	1000x150x55 мм
Вес	5 кг
Количество крепежных отверстий	3 шт.
Диаметр отверстия	13 мм
Гарантийный срок службы	2 года

## ДСР-2

РЕЗИНА



## Технические характеристики

ДСР-2	
Материал	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	800x220x8 мм
Вес	2 кг
Количество крепежных отверстий	6 шт.
Диаметр отверстия	3,5 мм
Гарантийный срок службы	2 года

\* Крепежные элементы приобретаются отдельно.

## ДСР-3

РЕЗИНА



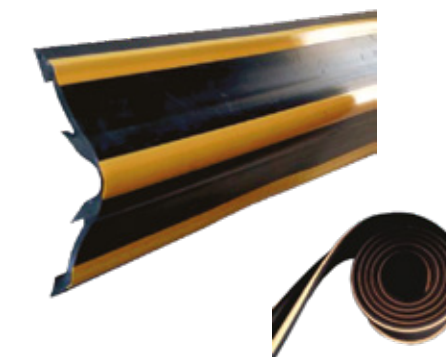
- ДСР-3 можно использовать как защиту стен, кабель-канал и вело-делиниатор.
- Можно заказать изделие длиной до 3 м.
- Высококачественные светоотражатели из пленки 3М

## Технические характеристики

ДСР-3	
Материал	Высококачественная ударопрочная резина
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	1000x180x30 мм
Вес	5,1 кг
Количество каналов	4
Сечение двух крайних каналов	20x10 мм
Сечение двух средних каналов	20x15 мм
Выдерживает нагрузку	1,5 т
Гарантийный срок службы	2 года

## ДКР-5000

РЕЗИНА



## Технические характеристики

ДКР-5000	
Материал	Высококачественная ударопрочная резина черного и желтого цвета
Размеры основного элемента (ДхШхВ)	5000x200x15 мм
Вес	10 кг
Гарантийный срок службы	2 года



# КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



## ОПИСАНИЕ

Кабель-канал – формовое изделие из резины. Сверху – откидывающаяся крышка из эластичного пластика. На концах предусмотрены соединители типа «пазл». Необходимая длина кабель-канала набирается путем соединения элементов.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Кабель-канал резиновый предназначен для обеспечения защиты шлангов, электрических проводов и кабелей в местах с высоким риском их механических повреждений. Наиболее востребована защита кабеля напольная в местах движения транспортных средств и скопления людей: культурно-массовые и спортивные мероприятия; заводы; стройплощадки и другие объекты, где необходима временная прокладка электрокабеля; концерты, выставки и конференции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долговечная износостойкая конструкция;
- соединение типа «пазл»;
- простейший монтаж;
- на ККР 2-12 и МШ 2-20 установлены светоотражающие элементы для лучшей видимости;
- крепежные отверстия у ККР 5-20;
- удобство в эксплуатации.

### РЕЗИНА/ПЛАСТИК

#### Технические характеристики

	ККР-1-1,5	ККР-2-10	ККР-2-12 Россия	ККР-2-12
Материал	гибкий пластик	резина	резина/гибкий пластик	резина/гибкий пластик
Размеры (ДхШхВ), мм	1000x133x20 мм	980x300x45 мм	900x260x50 мм	1000x250x45 мм
Кол-во каналов	1	2	2	2
Сечение канала, мм	40x12 мм	d37 мм	24x24 мм	30x32 мм
Нагрузка, т	1,5 т	10 т	10 т	12 т
Вес, кг	1 кг	9,5 кг	7,5 кг	7,5 кг

#### Технические характеристики

	ККР-2-12У	ККР-3-12	ККР-3-20	ККР-5-20
Материал	резина/гибкий пластик	резина/гибкий пластик	резина/гибкий пластик	резина/гибкий пластик
Размеры (ДхШхВ), мм	400x250x45 мм	900x300x45 мм	900x500x75 мм	900x550x55 мм
Кол-во каналов	2	3	3	5
Сечение канала, мм	30x32 мм	d30 мм	d60 мм	1 и 5 – 25x30 мм 2,3,4 – 30x30 мм
Нагрузка, т	12 т	12 т	20 т	20 т
Вес, кг	2,5 кг	9,5 кг	20 кг	19 кг



# СТОЛБИКИ ГИБКИЕ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Гибкие столбики универсальны: они используются как временное или постоянное ограждение на территории проведения дорожных, строительных, ремонтных работ. В то же время уместно их применить при организации парковок и для разделения потока людей в местах проведения массовых мероприятий.

Среди наших товаров вы можете найти не только столбики, но и аксессуары к ним:



Утяжелитель резиновый

Крепление для цепи (для СГ-750)

Пластиковые цепи



Устойчивость к воздействию растворителей, мощных веществ и реагентов.



Простая установка на анкерные болты.

#### Технические характеристики

	СГ 450 мм	СГ 750 мм + цельный	СГ 750 мм + крепление для цепи	СГ 750 мм цельный	СГ 1000 мм
Материал	эластичный полиуретан	сэвилен	сэвилен	термополиуретан	эластичный полиуретан
Высота, мм	450	750	750	750	1000
Д основания, мм	200	200	200	200	200
Д осн. части, мм	100	76	70	90	100
Вес, кг	1	0,95	1,3	1,3	1,7
Тр. объем, м³	0,009	0,016	0,016	0,016	0,012



# ПАРКОВОЧНЫЕ СТОЛБИКИ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Парковочные столбики служат для разметки и ограждения территории, отведенной для стоянки. Также выполняют заградительную функцию, например, ограничивая доступ к месту проведения ремонтных/строительных работ или выступая разграничителем проезжей части и пешеходной зоны в качестве меры повышения безопасности всех участников дорожного движения.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эстетичный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации;
- высокая стойкость к негативному воздействию химических веществ и погодных условий;
- продолжительный срок службы;
- высокая надежность и прочность, простота монтажа;
- способность выдержать значительные по силе удары автотранспортных средств.



### Парковочный столбик индивидуального проектирования

Уникальный дизайн столбиков с вашим изображением. Достигается за счет применения станка плазменной резки.

Высота: 750 мм  
Размер трубы: 108x3 мм  
Покрытие: порошковая краска

Световозвращающие наклейки внутри!  
Цвет наклеек может быть любым!



### Дополнительные аксессуары:



Карабин оцинкованный | Цепь оцинкованная | Замок для цепи

# СТОЛБИКИ СИГНАЛЬНЫЕ С1, С2, С3



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сигнальные столбики служат для визуального разделения проезжей части и обочины; для предупреждения о потенциально опасных участках дороги; для организации пространства и разметки паркингов; для обозначения проезжих участков, где проводятся ремонтно-строительные работы.



### Особенности С1 (жесткий)

- Монолитная конструкция
- Высокоплотный полиэтилен
- Катафоты надежно закреплены
- Прочность каркаса
- В поперечном сечении - треугольник

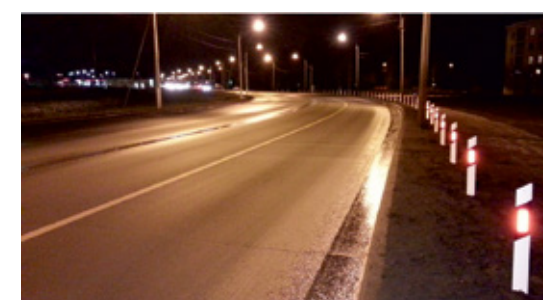
### Особенности С2 (усиленный)

- Сборная конструкция: металлическая часть для крепления в грунте, пластиковая для установки над поверхностью грунта
- Простой монтаж
- Быстрая замена при поломке

### Особенности С3 (гибкий)

- Упругий пластик
- Быстрое восстановление формы изделия после наезда автомобиля
- Не повреждает детали автомобиля
- Малый объем изделия
- Малая глубина вкапывания

### ПЛАСТИК



### Технические характеристики

	С1	С2	С3
Материал	пластик	пластик	гибкий пластик
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1500x120x80	800x120x80	1300x120x3,5
Вес, кг	1,3	0,95	0,98
Кол-во в упаковке, шт.	8	4	10
Расч. объем 1 компл., м³	0,017	0,05	0,003



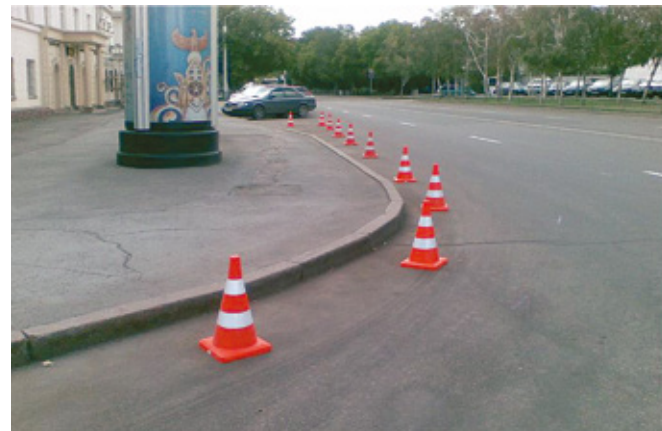
# СИГНАЛЬНЫЕ КОНУСЫ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сигнальные дорожные конусы применяются для решения следующих задач:

- перенаправление движения автотранспортного потока;
- обозначение мест аварий на коммуникационных сетях;
- ограждение территории, на которой проводятся дорожные строительные или ремонтные мероприятия;
- обозначение аварийно-опасного участка дороги после ДТП;
- ограждение территории, прилегающей к зданиям и строениям (парковка торгового или офисного центра, двор жилого дома, строительная площадка);
- разметка площадки автошколы.



Высота – 320 мм



Высота – 520 мм



Высота – 750 мм



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое восстановление формы после наезда транспортного средства;
- хорошая видимость: яркая расцветка и контрастные полосы предупреждают об опасных участках на дороге;
- малый вес, удобная транспортировка;
- широкий выбор. 13 позиций + аксессуары;
- компактное хранение за счет вкладывания конусов друг в друга;
- устойчивость к перепадам температур и химическим реагентам;
- возможность оснащения утяжелителем или подставкой для большей устойчивости изделия;
- возможность оснащения фонарями для лучшей видимости в ночное время.

### Технические характеристики

Марка	Высота, мм	Полосы	Утяжеление
КС 1.2	320	-	-
КС 1.4	320	1 белая	-
КС 1.6	320	1 пленка	-
КС 2.2	520	-	есть
КС 2.4	520	2 белые	есть
КС 2.6	520	комб.	есть
КС 2.8	520	2 пленки	есть
КС 3.2	750	-	есть
КС 3.4	750	3 пленки	есть
КС 3.6	750	3 пленки	есть
КС 3.8	750	3 пленки	есть
КС 3.8.1	750	2 пленки	есть
КС 3.10	750	3 пленки	есть

# КАТАФОТЫ ДОРОЖНЫЕ И МАЯЧКИ СИГНАЛЬНЫЕ



## КАТАФОТЫ ДОРОЖНЫЕ

Позволяют повысить видимость ограждения на дороге.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

КД3, КД5, КД6

Применяется на дорогах общего пользования для обозначения обочины, разделительной полосы, опасных участков.



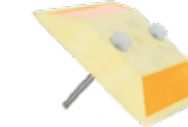
КД3  
алюминиевый



КД3  
анкерный



КД3  
на ножке



КД3  
анкерный,  
двухкомпонентный



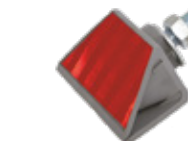
КД-6  
композит



КД-6  
пластик



КД5  
металл/пластик



КД5  
пластиковый/  
резиновый



## МАЯЧОК СИГНАЛЬНЫЙ МСФ-1

Светодиодное сигнальное устройство в закрытом алюминиевом корпусе со встроенным аккумулятором и солнечной батареей. Подает импульсный световой сигнал.

Используется:

- в дополнение к дорожной разметке для наилучшего восприятия обочины и разделительной полосы;
- для обозначения опасных участков дороги.





# ОГРАЖДЕНИЕ «СОЛДАТИК»



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ограждение «Солдатык» применяется в качестве вертикальной разметки.

Его функциями являются:

- разделение полос движения на дорогах,
- перераспределение транспортных потоков на аварийно-опасных участках проезжей части или в местах проведения ремонтных работ,
- обозначение и разделение парковочных мест на стоянках.

У нас вы можете приобрести «солдатики» трех типов. Они изготовлены из ударопрочного пластика, оснащены световозвращающими элементами.

В комплекте с солдатами идут утяжелители.

Дизайн светоотражающих наклеек может быть как типовым, так и индивидуальным, цена на ограждение при этом не меняется.



### Ограждение «Солдатык» тип 1

Изделие состоит из двух элементов: пластиковой пустотелой панели и основания из резины. Обе стороны панели оснащены светоотражающей пленкой, которая имеет контрастную расцветку.

### Ограждение «Солдатык» тип 2

Имеет верхнюю ручку, которая позволяет легко и быстро перемещать ограждение на необходимое место. Массивное и надежное основание.

### Ограждение «Солдатык» тип 3

Верхняя часть изделия оснащена креплениями для цепи, которые позволяют, кроме всего прочего, легко переносить его с места на место. Данное изделие оснащено световозвращающими полосками белого цвета. Основание такого «Солдата» при необходимости легко снимается.



Подставка резиновая (10 кг)



Универсальная опорная плита безопасности УОПБ-2 (28 кг)



### Технические характеристики

	Тип 1	Тип 2	Тип 3
Материал	панель - пластик, подставка - резина	панель - пластик, подставка - резина	панель - пластик, подставка - резина
Высота общая, мм	1170	1150	1150
Размеры панели (ДхШхВ), мм	1100x270x30	1100x330x210	100
Размеры основания, мм	330x380	500x500x50	400x400
Вес, кг	11	13	7

# ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



## ОПИСАНИЕ

Осуществляем производство и продажу дорожных знаков всех типов и типоразмеров, в том числе импульсные (светодиодные) знаки с внутренней подсветкой или открытыми светодиодами, а также по индивидуальному проекту заказчика. Наши дорожные знаки комплектуются необходимыми аксессуарами: крепежом, стойками, подставками, переносными опорами.

**Дорожные знаки** изготавливаются из оцинкованного стального листа толщиной 0,7-1 мм по **ГОСТ 14918-80**. Для повышения травмобезопасности и улучшения жесткости все корпуса дорожных знаков **имеют двойной загиб (отбортовку)**.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- соответствует требованиям ГОСТ 14918-80;
- двойная отбортовка по краям оснований знаков для максимальной жесткости;
- корпуса информационных знаков усилены оцинкованным профилем RENAУ и VEKA;
- только высококачественные светоотражающие пленки;
- удобная упаковка для транспортировки и хранения;
- использование всех видов пленки: коммерческая, высокоинтенсивная, алмазная, инженерная;
- все типоразмеры: I, II, III, IV;
- изготовление знаков по индивидуальным проектам заказчика;
- все виды аксессуаров: стойки, подставки, переносные опоры, крепежные элементы.



### Знаки индивидуального проектирования



### Аксессуары



### Дорожные знаки по ГОСТ



### Временные знаки



### Светодиодные знаки



### Дорожные знаки на желтом фоне



### Технические характеристики

	Размеры, мм	Материал	Вес, кг
Знак круглый	D=700	Оцинкованная сталь	3,5
Знак треугольный	A=900	Оцинкованная сталь	3,5
Знак квадратный	B=700	Оцинкованная сталь	3,5
Стойка для знака d57	H=4000	Сталь, полимерное покрытие	12
Стойка для знака d83	H=4000	Сталь, полимерное покрытие	19



# ДОРОЖНЫЕ ЗЕРКАЛА СФЕРИЧЕСКИЕ



## ОПИСАНИЕ

Сферические зеркала являются универсальным средством, обеспечивающим увеличение обзора территорий. Такое приспособление снабжается специальным покрытием, обеспечивающим высокую степень защиты изделия от негативных воздействий окружающей среды.

Корпус зеркала выполнен из ABS-пластика, а зеркальная часть – из поликарбоната. Задняя стенка нашего дорожного зеркала усилена ребрами жесткости.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование применяется:

- на стоянках для предотвращения случайных столкновений транспортных средств;
- на сложных участках автодорог с ограниченной видимостью, в том числе на крутых поворотах и перекрестках;
- на контрольно-пропускных пунктах;
- на складах, а также на выездах с территорий различного назначения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отличная отражающая способность;
- устойчивость к ультрафиолету;
- не бьются, не потеют, не тускнеют;
- возможность использования на улице и в помещении.



Зеркало дорожное с устройством обогрева  
D= 600мм, 900 мм



Уличные



Для помещений



Промышленные



# ВОДОНАЛИВНЫЕ БЛОКИ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Водоналивные блоки используются:

- для ограждения мест проведения дорожных работ;
- в качестве разделительной полосы;
- для перераспределения потоков автотранспорта (используются в качестве дополнения к дорожным знакам);
- для ограждения участков проведения культурно-массовых мероприятий и строительно-монтажных работ.



Разделительные  
1.2м, 2.0м



Вкладывающиеся  
1.2м, 1.5м, 2.0м

# ДОРОЖНЫЕ БУФЕРЫ



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для разграничения потоков движения. Буфер устанавливается в местах повышенной опасности на дорогах: в начале разделительного ограждения, на островках безопасности, рядом с различными препятствиями.



920x1200x1250мм



1300x1300x1300 мм





## ФОНАРИ



### ОПИСАНИЕ

**ФС-4.** Применяется для обозначения мест проведения работ, ограждения мест ДТП на дорогах.

**ФС-12.** Применяется для обозначения мест проведения работ, ограждения мест ДТП на дорогах. Как правило, используется в составе «гирлянды».

**ФС-30 мини.** Используется совместно с конусом, вехой, или столбиком. Включается в режим мигания с помощью тумблера.



## ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ



### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Материалом для сигнальных ограждающих лент выступает полиэтилен высокого давления. Наша компания предлагает потребителям два вида сигнальной ленты «Эконом» и «Стандарт».

Предназначены для:

- ограждения территорий проведения культурно-массовых мероприятий.
- ограждения мест осуществления строительных и ремонтных работ.



### Технические характеристики

Тип ленты	«Эконом»	«Стандарт»
Ширина, мм	75	75
Толщина, мм	50	80
Длина рулона, м	250/500	250/500

## БЛОКИРАТОРЫ ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА



### ОПИСАНИЕ

Механизм, поднимающийся и опускающийся при нажатии кнопки на пульте дистанционного управления. Время работы без подзарядки – примерно 3 месяца. Радиус действия пульта ДУ – 30 м.

#### Автоматический блокиратор с пультом ДУ



#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность использования не выходя из автомобиля, с помощью ДУ;
- устойчивость к температурным колебаниям и осадкам.



### ОПИСАНИЕ

Механизм, поднимающийся и опускающийся в ручном режиме. Запирание происходит с помощью навесного замка. Цвет – оранжевый глянцевый (при заказе от 50 штук может быть любым).

#### Ручной блокиратор парковочного места



#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота эксплуатации;
- надежная конструкция;
- яркий оранжевый цвет.

## ВЕЛОПАРКОВКИ



### ОПИСАНИЕ

Изготовим на заказ велопарковки любого дизайна по вашему заказу. Цвет изделия, его дизайн и крепление может быть любым.





**Условные обозначения**

- Колесоотбойник КР-2,0 цельный
- Искусственная дорожная неровность ИДН-500
- Детфер угловой ДУ-12
- Детфер стеновой ДСР-2

**Примечания:**

1. Система организации дорожного движения расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
2. Количество комплекствующих элементов согласовать с менеджером торгового офиса.
3. Техническое решение носит рекомендательный характер.

**Ведомость элементов системы организации дорожного движения Стандартпарк**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>Колесоотбойники резиновые</b>					
1	STANDARTPARK арт. ДО-Д/06	Колесоотбойник резиновый КР-2,0 цельный длиной 2000мм, 4 точки крепления	31	20,0	B=150 H=100
2	STANDARTPARK арт. ДО-БА/03	Болт анкерный 12x129 с гайкой М12	124	0,09	-
3	STANDARTPARK арт. ДО-ЗД/05	Заглушка для колесоотбойника КП-0,6	124	-	-
<b>Искусственные дорожные неровности</b>					
4	STANDARTPARK арт. ДО-ИДН/01	Искусственная дорожная неровность ИДН-500-1 средняя часть шириной 500мм, 6 точек крепления	43	17,0	L=500 H=58
5	STANDARTPARK арт. ДО-ИДН/02	Искусственная дорожная неровность ИДН-500-2 канцеляйная часть шириной 500мм, 2 точки крепления	10	4,6	L=250 H=58
6	STANDARTPARK арт. ДО-БА/01	Болт анкерный 10x100 с гайкой М10	288	0,07	-
<b>Защита углов</b>					
7	STANDARTPARK арт. ДО-ДУ/02	Детфер угловой резиновый притной ДУ-12 толщиной 10мм, 6 точек крепления	217	2,1	L=900 B=100
8	STANDARTPARK арт. ДО-С/01	Саморез с п/з диаметром 5x40	1302	-	-
<b>Защита стен</b>					
9	STANDARTPARK арт. ДО-ДС/01	Детфер стеновой резиновый ДСР-2 толщиной 10мм, 6 точек крепления	22	2,0	L=800 B=230
10	STANDARTPARK арт. ДО-С/01	Саморез с п/з диаметром 5x40	132	-	-

**г. Санкт-Петербург, ЖК с подземной парковкой**

Разработал: Лозова Л. 2019  
 Н. контр.: Гринин Г. 2019  
 Эмбарилл: Ткачких Т. 2019

Альбом технических решений применения средств организации дорожного движения и парковок (СОДДП)

**Условные обозначения**

- Колесоотбойник КО915-183
- Искусственная дорожная неровность ИДН-300
- Детфер угловой ДУ-8
- Знак дорожный 3.24 "Ограничение максимальной скорости"
- Зеркало для помещений купольное 600мм

**Примечания:**

1. Система организации дорожного движения расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
2. Количество комплекствующих элементов согласовать с менеджером торгового офиса.
3. Техническое решение носит рекомендательный характер.

**Ведомость элементов системы организации дорожного движения Стандартпарк**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>Колесоотбойники из композитного полимера</b>					
1	STANDARTPARK - КО915-183	Колесоотбойник КО915 183 мм, комплект из двух элементов, 4 точки крепления	37	24,0	B=150 H=100 L=1830
2	STANDARTPARK	Болт анкерный 10x125мм	148	-	-
3	STANDARTPARK	Заглушка пластиковая под отверстие d30-33 с ультрапрочной шпаклевкой D38 толщиной 16 мм	148	-	-
<b>Защита углов из композитного материала</b>					
4	STANDARTPARK - ДУ 800	Детфер угловой ДУ-8 толщиной 10 мм, 6 точек крепления	101	2,5	L=800 B=95
5	STANDARTPARK - ДО-С/01	Саморез с п/з диаметром 5x40	606	-	-
<b>Искусственные дорожные неровности</b>					
6	STANDARTPARK - ДО-ИДН/500 АБ	Искусственная дорожная неровность ИДН 500 средней элемент шириной 300мм, 4 точки крепления	11	5,8	L=500 H=58
7	STANDARTPARK - ДО-ИДН/500К АБ	Искусственная дорожная неровность ИДН 500 канцеляйная элемент шириной 300мм, 2 точки крепления	2	1,5	L=180 H=58
8	STANDARTPARK	Болт анкерный 10x100 с гайкой М10	48	0,07	-
<b>Знаки дорожные</b>					
11	STANDARTPARK 6.4	Знак дорожный 6.4 "Место стоянки"	2	-	D=600
<b>Дорожные зеркала сферические</b>					
12	STANDARTPARK ДО-ЗП/03	Зеркало для помещений купольное 600 мм на гибком кронштейне	1	1,5	D=600

**г. Санкт-Петербург, 9-ти эт. паркинг**

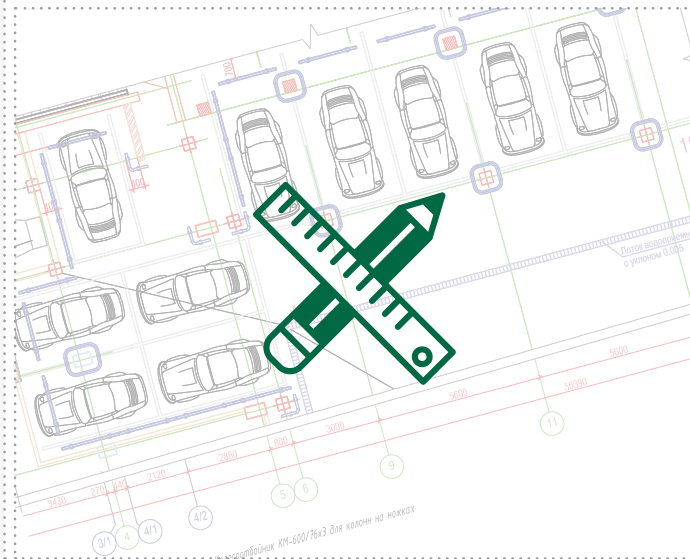
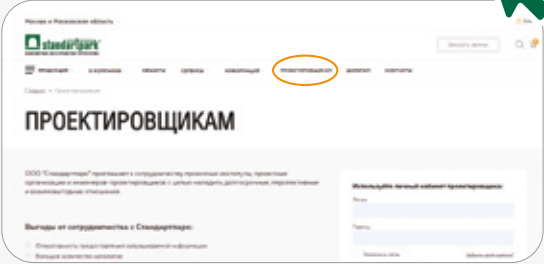
Разработал: Лозова Л. 2019  
 Н. контр.: Гринин Г. 2019  
 Эмбарилл: Ткачких Т. 2019

Альбом технических решений применения средств организации дорожного движения и парковок (СОДДП)

# ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС STANDARTPARK

- ✓ Оперативность предоставления запрашиваемой информации
- ✓ Большое количество дорожно каталогов
- ✓ Квалифицированные консультации
- ✓ Помощь в принятии инженерных решений

<https://www.standartpark.ru/projectors/>



**Условные обозначения**

- Колесоотбойник КР-2,0 цельный
- Искусственная дорожная неровность ИДН-500
- Детфер угловой ДУ-12
- Делициатор КР-1,0

**Примечания:**

1. СОДДП расположены в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
2. Количество комплекствующих элементов согласовать с менеджером торгового офиса.
3. Техническое решение носит рекомендательный характер.

**Ведомость элементов системы организации дорожного движения Стандартпарк**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>Колесоотбойники резиновые</b>					
1	STANDARTPARK арт. ДО-Д/06	Колесоотбойник резиновый КР-2,0 цельный длиной 2000мм, 4 точки крепления	97	20,0	B=150 H=100
2	STANDARTPARK арт. ДО-БА/03	Болт анкерный 12x129 с гайкой М12	388	0,09	-
3	STANDARTPARK арт. ДО-ЗД/05	Заглушка для колесоотбойника КП-0,6	388	-	-
<b>Искусственные дорожные неровности</b>					
4	STANDARTPARK арт. ДО-ИДН/01	Искусственная дорожная неровность ИДН-500-1 средняя часть шириной 500мм, 6 точек крепления	14	17,0	L=500 H=58
5	STANDARTPARK арт. ДО-ИДН/02	Искусственная дорожная неровность ИДН-500-2 канцеляйная часть шириной 500мм, 2 точки крепления	2	4,6	L=250 H=58
6	STANDARTPARK арт. ДО-БА/01	Болт анкерный 10x100 с гайкой М10	90	0,07	-
<b>Защита углов</b>					
7	STANDARTPARK арт. ДО-ДУ/02	Детфер угловой резиновый притной ДУ-12 толщиной 10мм, 6 точек крепления	189	2,1	L=900 B=100
8	STANDARTPARK арт. ДО-С/01	Саморез с п/з диаметром 5x40	1134	-	-
<b>Делициаторы</b>					
9	STANDARTPARK арт. ДО-Д/03	Делициатор резиновый КР-1,0-1 средняя часть длиной 1000мм, 2 точки крепления	87	13,0	B=200 H=100
10	STANDARTPARK арт. ДО-Д/07	Делициатор резиновый КР-1,0-2 с впадиной длиной 500мм, 2 точки крепления	3	7,0	B=200 H=100
11	STANDARTPARK арт. ДО-Д/08	Делициатор резиновый КР-1,0-3 с выступом длиной 500мм, 2 точки крепления	3	8,4	B=200 H=100
12	STANDARTPARK арт. ДО-Ф/01	Флажок для делициатора	29	0,4	H=200
13	STANDARTPARK арт. ДО-БА/03	Болт анкерный 12x129 с гайкой М12	186	0,09	-
14	STANDARTPARK арт. ДО-ЗД/03	Заглушка для делициатора (отверстие под болт)	186	-	-
15	STANDARTPARK арт. ДО-ЗД/04	Заглушка для делициатора (отверстие под втулку)	87	-	-

**г. Москва, Огль с подземной парковкой**

Разработал: Лозова Л. 2019  
 Н. контр.: Гринин Г. 2019  
 Эмбарилл: Ткачких Т. 2019

Альбом технических решений применения средств организации дорожного движения и парковок (СОДДП)





[standartpark.ru](http://standartpark.ru)  
[standartpark.by](http://standartpark.by)  
[standartpark.kz](http://standartpark.kz)



[/standartpark](https://vk.com/standartpark)



[/standartpark\\_news](https://t.me/standartpark_news)



Онлайн ресурсы  
компании