



**ВСЕ ДЛЯ ДОРОГИ  
И ПАРКОВКИ**

[www.idn500.ru](http://www.idn500.ru)

**КАТАЛОГ 2026**

## СОДЕРЖАНИЕ

3	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ
4	ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ
4	ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ РЕЗИНА
6	ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ КОМПОЗИТ
7	ДЕЛИНИАТОРЫ
8	КОЛЕСООТБОЙНИКИ
8	РЕЗИНОВЫЕ И КОМПОЗИТНЫЕ
9	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
10	ЗАЩИТА УГЛОВ И СТЕН
10	УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ
11	СТЕНОВЫЕ ОТБОЙНИКИ
12	ПАРКОВОЧНЫЕ МАТЫ из ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
13	ПРОФИЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КРОМОК
14	ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ВОРОТ
15	СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА
17	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ
19	ЗЕРКАЛА СФЕРИЧЕСКИЕ
20	СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ
20	ОГРАЖДЕНИЕ «СОЛДАТИК»
20	ВЕХИ СИГНАЛЬНЫЕ
21	СТОЛБИКИ
21	ГИБКИЕ СТОЛБИКИ
22	СТАЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СТОЛБИКИ
23	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ
25	УСЛУГИ
26	СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
27	ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ



## ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Название компании	ООО Производственная компания «Технология»
Год основания	2003
Местонахождение	Россия, г. Ярославль, Ярославская область, 280 км. от г. Москва
Основное направление	Производство и экспорт товаров для безопасности дорожного движения
Производимая продукция	- Резиновые и композитные лежачие полицейские ИДН-300, ИДН-500, ИДН-900 - Резиновые и композитные кабель-каналы - Колесотбойники резиновые, композитные - Резиновая защита стен и углов - Делиниаторы - Съезды с бордюра - Гибкие сигнальные столбики - Оградительные вехи - Конусы дорожные - Сферические зеркала - Знаки дорожного движения - Аксессуары и сопутствующая продукция
Положение на рынке	Входим в ТОП-5 по России
Сеть продаж	Дилерская сеть и прямые продажи
Профиль клиентуры	- Иностранные импортеры и представительства - Представительства внутри страны и гос. учреждения, строительные компании
Основные страны экспорта	СНГ



**Ассортимент продукции**  
Более 1 200 наименований



**Производственная мощность**  
1 763 465 ед. продукции за 2023-2024 года



**Производственные площади**  
Более 10 000 м²



**Выручка за 2023-2024 года**  
Более 2 млрд. руб.

# ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ

ГОСТ Р 52605-2006

ГОСТ Р 32964-2014

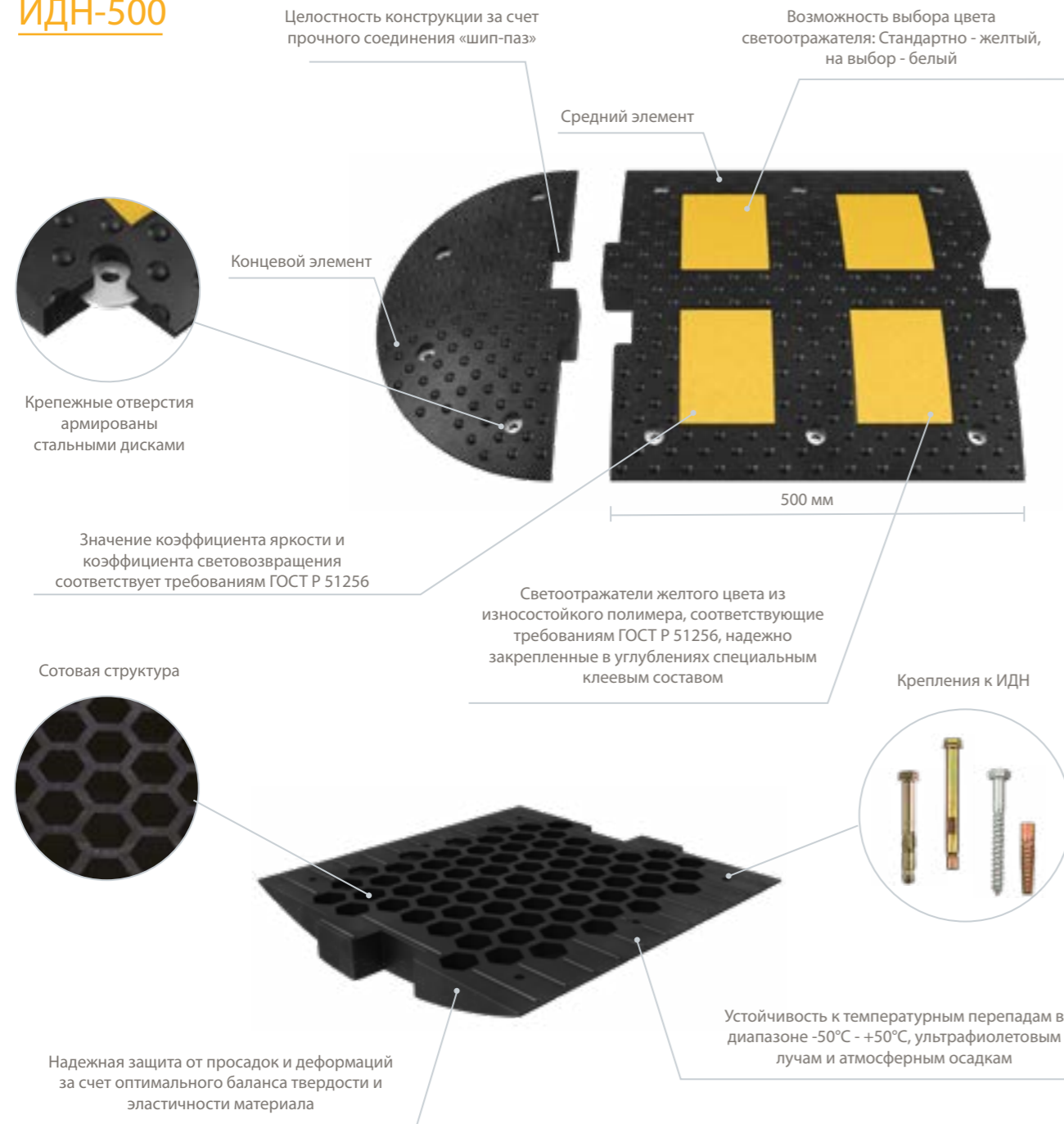
КАЛЬКУЛЯТОР  
РАСЧЕТА ИДНОдобрено Национальным стандартом  
России и Росавтодор

## ИДН ИЗ РЕЗИНЫ

Искусственная дорожная неровность «лежащий полицейский» представляет собой искусственную неровность, устанавливаемую на проезжей части дороги с целью принудительного ограничения скорости движения транспортных средств.

Широко применяется на участках дороги с повышенной аварийной опасностью, а также возле школ, больниц, гипермаркетов, дошкольных учреждений, нерегулируемых перекрёстков и т.д.

### ИДН-500



### ИДН-300

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина по переезду, мм	300	300
Ширина, мм	500	180
Высота, мм	35	35
Количество крепежных отверстий, шт	4	2
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	6 (±10%)	1,4 (±10%)

ИДН-300-1  
средний элементИДН-300-2  
концевой элемент

### ИДН-500

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина по переезду, мм	500	500
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	58	58
Количество крепежных отверстий, шт	6	4
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	12 (±10%)	5 (±10%)

ИДН-500-1  
средний элементИДН-500-2  
концевой элемент

### ИДН-900

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина по переезду, мм	900	900
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	58	58
Количество крепежных отверстий, шт	12	4
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	18 (±10%)	6,75 (±10%)

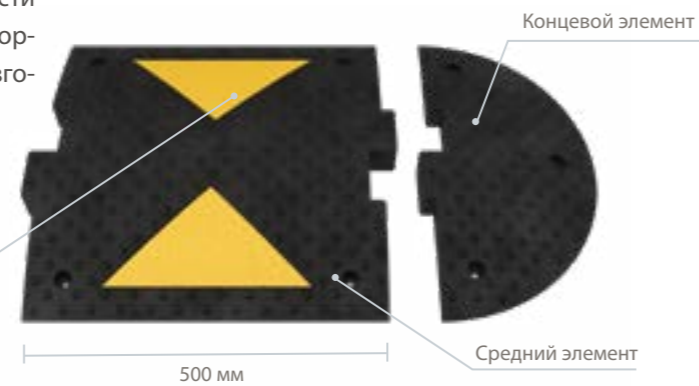
ИДН-900-1  
средний элементИДН-900-2  
концевой элемент

## ИДН ИЗ КОМПОЗИТА

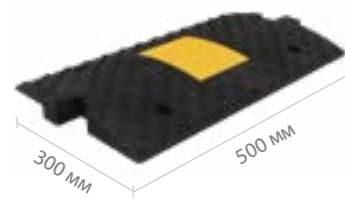
Инженерная разработка нашей компании. За счет оптимального баланса твердости и эластичности материала достигается защита от просадок и деформаций, обеспечивается долгий срок службы. Изготовлены по ГОСТ Р 52605-2006, ГОСТ Р 32964-2014

### ИДН-500

Светоотражатели по ГОСТу

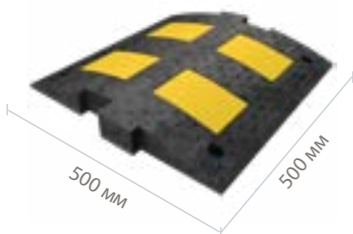


ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



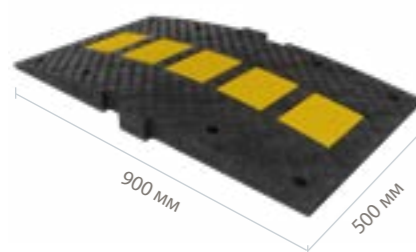
### ИДН-300

Материал	ИДН-300-1	ИДН-300-2
	средний элемент	концевой элемент
Длина, мм	300	300
Ширина, мм по проезду	500	172
Высота, мм	35	35
Количество крепежных отверстий, шт	4	2
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	13
Масса, кг	6 (±10%)	1,5 (±10%)



### ИДН-500

Материал	ИДН-500-1	ИДН-500-2
	средний элемент	концевой элемент
Длина, мм по проезду	500	500
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	55	55
Количество крепежных отверстий, шт	4	3
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	12 (±10%)	3,5 (±10%)



### ИДН-900

Материал	ИДН-900-1	ИДН-900-2
	средний элемент	концевой элемент
Длина, мм по проезду	900	900
Ширина, мм	500	260
Высота, мм	50	50
Количество крепежных отверстий, шт	8	4
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	24 (±10%)	7,2 (±10%)

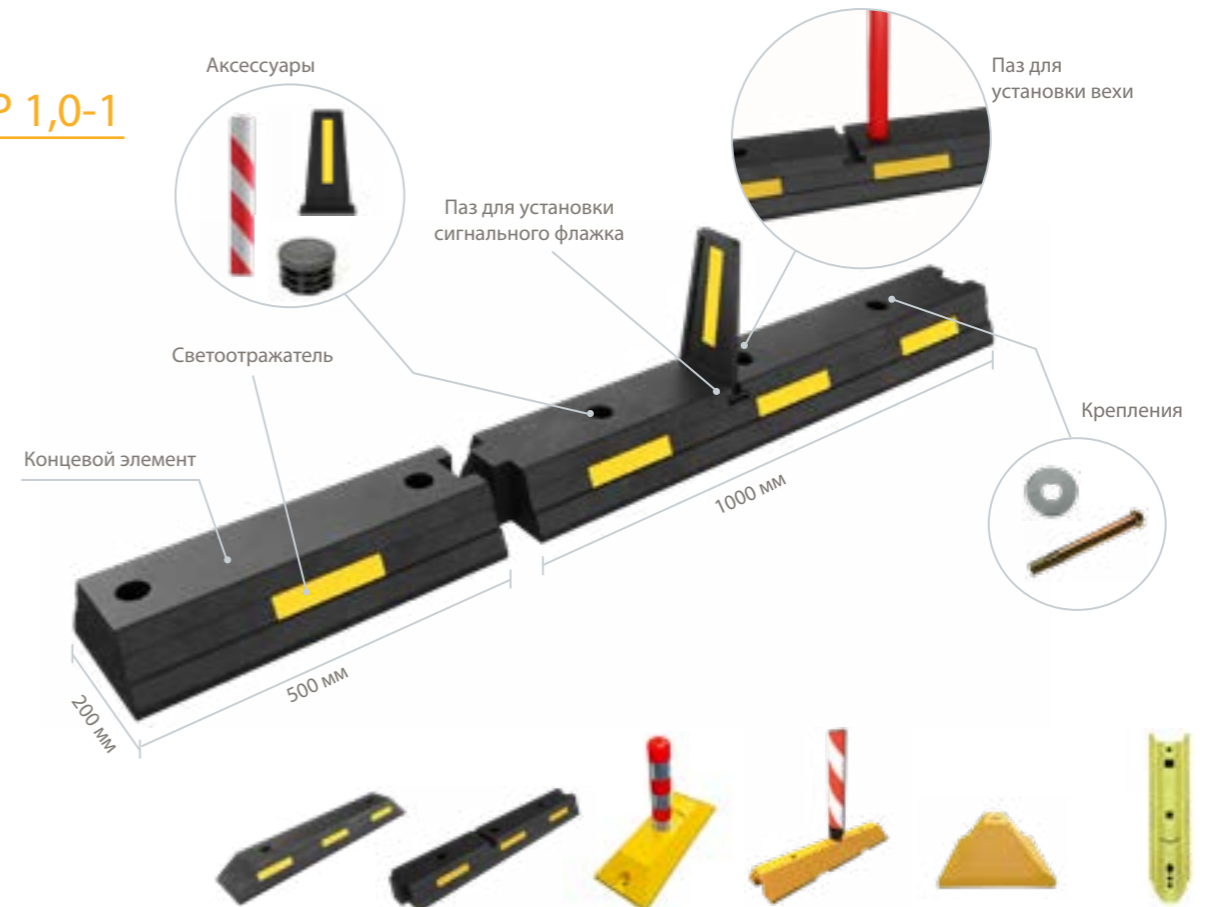
## ДЕЛИНИАТОРЫ

ГОСТ Р 32758-2014

Делиниатор используется как принудительный разделитель полос движения транспорта в смежном, а также противоположном направлениях. Дорожный разделитель применяется как на проезжей части общего пользования, так и на

различных внутренних территориях: автодороги с высокой интенсивностью движения, изменение или ограничение направления автомобильного потока при проведении дорожно-ремонтных мероприятий, создание схемы проезда на парковках.

### КР 1,0-1



Наименование	КР-1,0	КР-1,0-1	ДДР-610	ДПП 1.0.1	ДПП 1.0.2	ДЛ-1000
Материал	Ударопрочная резина			Композит		
Длина, мм	1000	1000	610	1000	400	1000
Ширина, мм	180	200	250	260	260	270
Высота, мм	100	100	100	110	110	90
Температура эксплуатации, °С	-50 С до +60 С			-60 С до +60 С		
Масса, кг	13	13	7,3	28	11,2	22
Расчетный объем 1 штуки, м³	0,018	0,02	0,016	0,031	0,012	0,024
Количество точек крепления	2	2	2	2	1	2
Световозвращающие элементы	6	6	-	-	-	-

# КОЛЕСООТБОЙНИКИ

## РЕЗИНОВЫЕ И КОМПОЗИТНЫЕ

Отбойники предназначены для ограничения движения транспортных средств, а также служат для защиты от повреждений различных сооружений, предотвращения непреднамеренного наезда на припаркованный автомобиль.

Наиболее широкое применение упоры резиновые нашли в организации пространства автостоянок.

### КР - 1,83



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трапециевидная форма обеспечивает максимальное соприкосновение с колесом
- Не повреждают автомобиль при контакте
- Долговечная ударопрочная резина
- Ребра жесткости для повышенной прочности
- Выдерживают резкие перепады температур
- Выдерживает высокие нагрузки
- Светоотражающие окна в углублении, прочный клеевой состав
- Не подвержен коррозии



Наименование	КР-0,55	КП-0,55	КР-1,0	КР-1,83	КП-1,83	КР-2,0	КП-2,0	КР-1,83 цельный	КР-2,0 цельный
Материал	Ударопрочная резина	Композит	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина	Композит	Ударопрочная резина	Композит	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина, мм	550	550	1000	1830	1830	2000	2000	1830	2000
Ширина, мм	150	150	200	150	150	150	150	150	150
Высота, мм	100	95	100	100	110	100	110	100	100
Температура эксплуатации, °С	-50 до +60								
Масса, кг	4,8	6	13	18	19,6	20	22,6	12,5	14,2
Количество точек крепления	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Тип упаковки	На поддоне в стрейч-пленке								
Количество светоотражателей	2	2	6	8	8	8	8	8	4

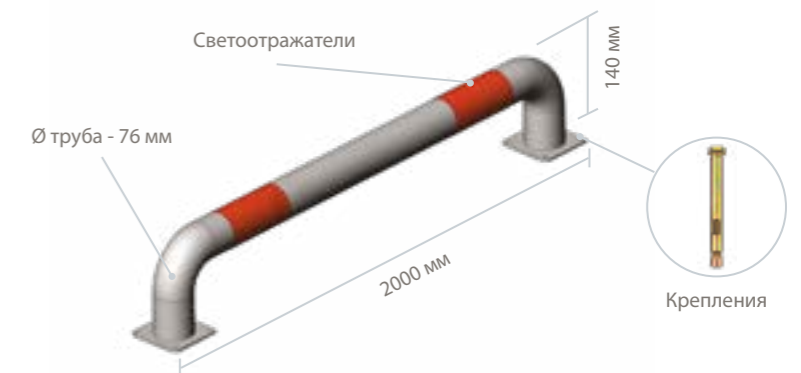
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Металлические колесоотбойники очень востребованы в силу их многофункциональности и высокой надежности. Они применяются для разделения парковочных мест на стоянках, предотвращения столкновений автомобилей друг с другом и с элементами сооружений, ограничения проезда машин, защищают на складах и в производственных помещениях стеллажи и полки от наезда погрузчиков.

### КМ-2000/76x2,5 прямой на отводах

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность индивидуального заказа
- Низкая стоимость
- Светоотражающие элементы
- Возможность выбора цвета



Наименование	Кол-во анкеров	Габариты, мм	Ø трубы, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во свет. элементов	Масса, кг
КМ-2000/76x3 на отводах	8	2000x140	76	3	2	12,8
КМ-2000/108x3 на отводах	8	2000x210	108	3	2	18,1
КМ-2000/76x3 на опорах	8	2000 x 140	76	3	2	13,3
КМ-2000/108x3 на опорах	8	2000 x 140	108	3	2	18,6
КМ-2000/76x3 на ножках	4	2000 x 140	76	3	2	11,3
КМ-2000/108x3 на ножках	4	2000 x 140	108	3	2	16,3
КМ-500/76x3	8	500 x 500 x 130	76	3	2	7,4
КМ-600/76x3	12	600 x 600 x 130	76	3	-	12,0
КМ-950/76x3	12	950 x 370 x 1000	76	3	-	42,5

ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



# ЗАЩИТА УГЛОВ И СТЕН

## УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ РЕЗИНОВЫЕ

Угловые отбойники резиновые применяются для защиты углов стен, колонн, выступающих частей зданий и сооружений на парковках, в гаражах, в местах со стесненным движением автотранспорта.

Дополнительно угловые отбойники обеспечивают защиту автомобилей от повреждений во время маневрирования и открывания дверей.

### ДКУ - 20



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долговечная ударопрочная резина
- Выдерживает резкие перепады температур
- Оснащен светоотражающими элементами
- Возможность выбора цвета светоотражателя
- Отсутствие резкого токсичного запаха
- Надежная защита от повреждений

#### Цветовые решения



Наименование	материал	длина	ширина	толщина	вес	кол-во точек крепления
ДУ - 8	резина	800	100	8	1,6	6
ДУ - 8-800 прямой	резина	800	100	8	1,6	6
ДУ - 8-900 прямой	резина	900	100	8	2,1	6
ДУ - 8-900 косой	резина	900	100	8	2,1	6
ДУ - 12	резина	900	100	12	2,5	6
ДКУ - 20	резина	800	120	20	2,2	6
ДКУ - 20,1	резина	900	100	20	2,7	10
ДУ - 10-800	композит	800	127	10	2,1	6
ДУ - 10-900	композит	900	127	10	2,3	6
ДБ-3000	резина	3000	110/152	22	17	6 и более

## СТЕНОВЫЕ ОТБОЙНИКИ РЕЗИНОВЫЕ

Стеновые отбойники резиновые применяются для защиты стен, колонн, выступающих частей зданий и сооружений на парковках, в гаражах, в зоне погрузочно-разгрузочных работ, в местах с плотным движением автотранспорта, в производственных помещениях, на складах. Дополнительно стеновые отбойники обеспечивают защиту автомобилей от повреждений во время маневрирования и открывания дверей.

### ДСР - 1



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долговечная ударопрочная резина
- Выдерживает резкие перепады температур
- Оснащен светоотражающими элементами
- Возможность выбора цвета светоотражателя
- Отсутствие резкого токсичного запаха
- Надежная защита от повреждений

Наименование	ДСР-1	ДСР-1,1	ДСР-2	ДСР-3	ДК-5000
Материал	Высококачественная упругая резина				ПВХ
Температура эксплуатации	-50 С до +60 С				
Длина, мм	1000	1000	800	1000 / 3000	5000
Ширина, мм	150	148	220	180	160
Толщина, мм	54	50	8	30	15
Масса, кг	5	5	3	5,1	8
Количество точек крепежа, шт	3	3	6	6	6 / 1 пог. м.
Применим для округлых стен	-	-	+	+	+
Светоотражение	1 элемент	2 элемента	4 элемента	3 элемента	-

ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



# ПАРКОВОЧНЫЕ МАТЫ

## ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Предостерегающие профили выполнены из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ламинированные сигнальной плёнкой. Предназначены для обозначения углов и стен конструктивных элементов зданий и сооружений. Предотвращают повреждение лакокрасочного покрытия автомобиля при контакте. На вертикальных конструкциях на пути следования, низких проёмах дверей и проходов, углах оборудования предотвращает возникновение травм у человека (удар головой)

ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



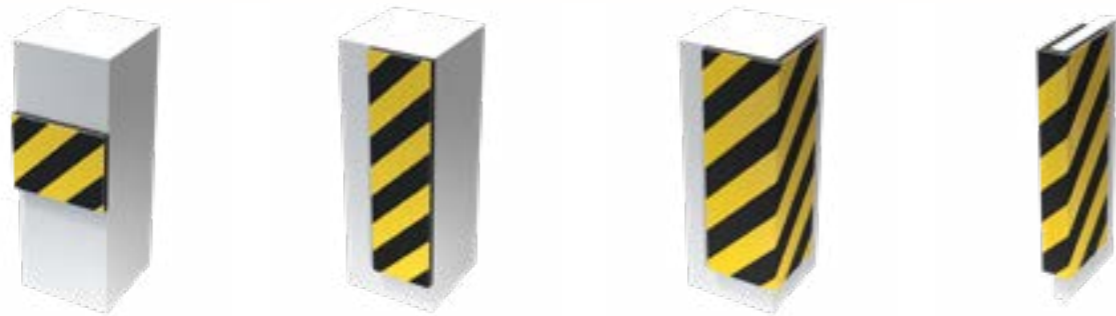
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самоклеющиеся
- Восстанавливаются при нагрузках
- Амортизируют удары
- Легко режутся канцелярским ножом



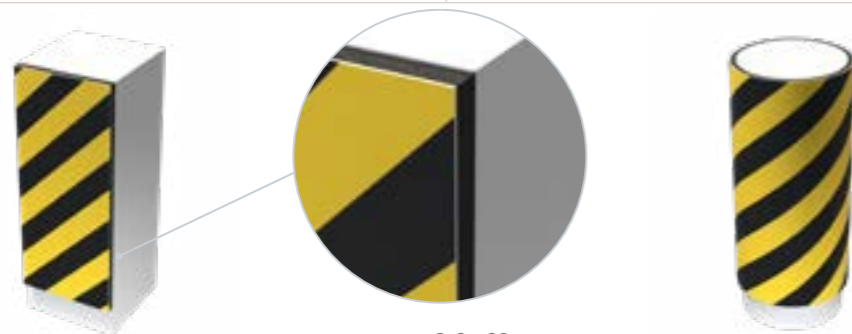
Защитные профили

тип ДУ-ВП	ПР-ВП тип D	ПР-ВП тип E	ПР-ВП тип W
-----------	-------------	-------------	-------------



Парковочные стоп-маты

тип ДС-ВП	ДР-ВП тип Рулонные
-----------	--------------------



толщина - 3, 8 и 38 мм

# ПРОФИЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КРОМОК

## ИЗ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ

Защитные профили из вспененного полиуретана, наряду с достаточной прочностью, обладают повышенной мягкостью за счет своей пористой структуры. Это позволяет использовать их в качестве защиты персонала от травм при ударах о выступающие части промышленного, складского и торгового оборудования. Восстанавливаются после ударов

ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



Демпфер защитный для углов тип А	Демпфер защитный для углов тип В	Демпфер защитный для углов тип С	Профиль защитный для углов тип D	Демпфер защитный для углов тип H
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самоклеющиеся
- Восстанавливаются при нагрузках
- Амортизируют удары
- Легко режутся ножницами



# ОТБОЙНИКИ ДЛЯ ВОРОТ

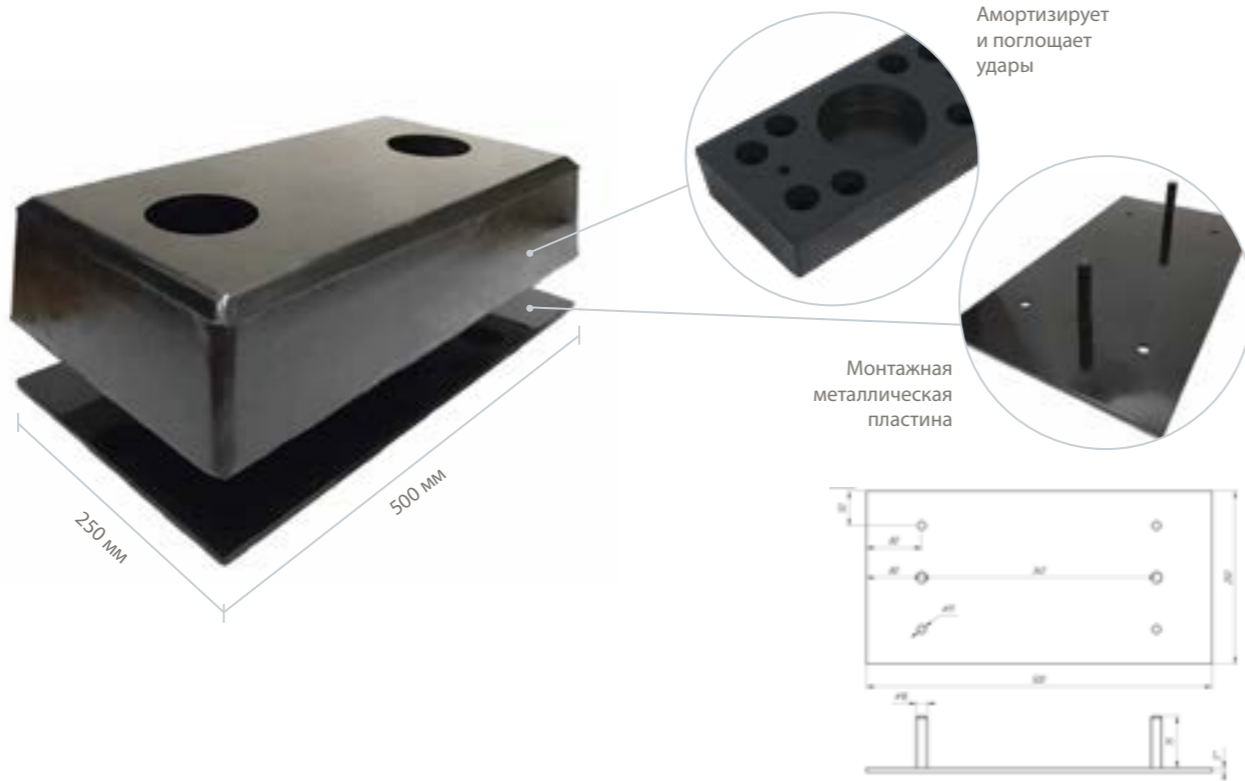
ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



Подъезд задним бортом к доку склада можно сделать максимально безопасным, установив на стенах дока стеновые резиновые бамперы, разработанные специально для большегрузных автомобилей и автопоездов.

Защиту складских стеллажей и стоек обеспечат демпферы и отбойники, изготовленные из полиэтиленового материала низкой плотности. Полиэтилен придает изделию формовосстанавливающие и амортизирующие свойства.

**БР-500** Применяют на рампах в местах выгрузки грузовиков



Наименование	БР-450	БР-500	Бампер упорный	Пластина монтажная	Отбойники для паллетных стеллажей	
	Ударопрочная резина				Металл	Ударопрочный полиэтилен
Длина, мм	450	500	450/500	450/500	300 - 600	450 - 500
Ширина, мм	250	250	250	250	140	140 - 170
Высота, мм	100	100	100	5	140	115 - 170
Масса, кг	16	21,5	11/15	4,6/5,1	0,7 - 1,6	1 - 1,5

# СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА

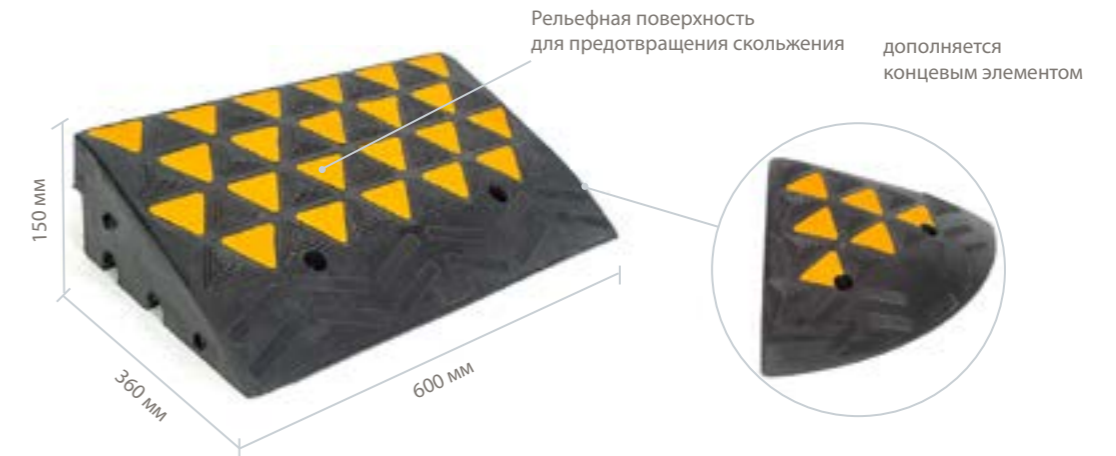
ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



## РЕЗИНОВЫЕ

Съезд/заезд на бордюр резиновый – 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

### СР-150



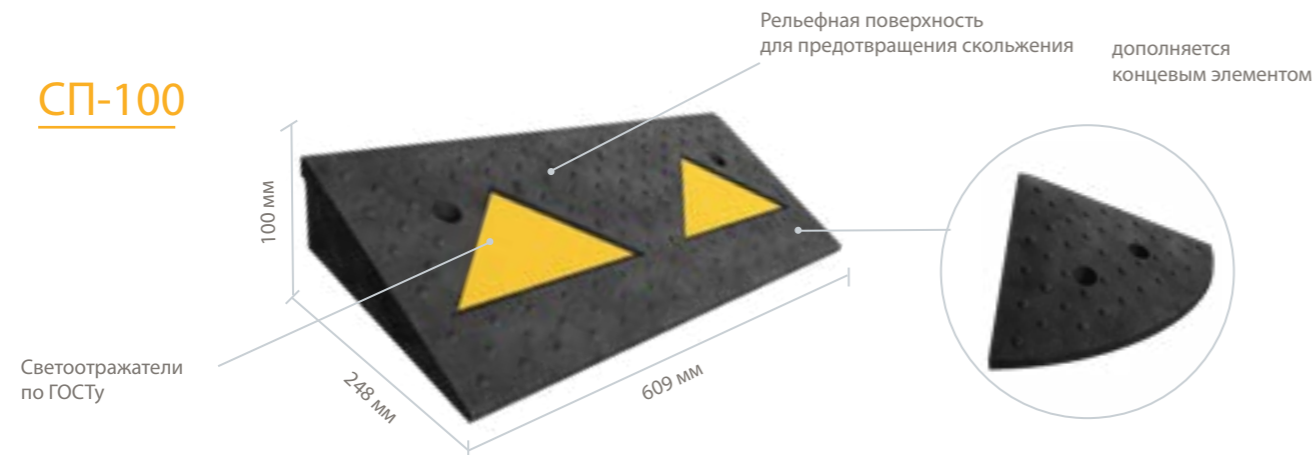
Наименование	Материал	Высота	Длина вдоль бордюра	Вылет от бордюра	Кол-во точек крепления	Масса
СР-55-1 средняя часть	резина	55	500	250	3	6
СР-55-2 концевая часть	резина	55	250	250	2	2
СР-90	резина	90	300	280	2	4,7
СР-100-1 средняя часть	резина	100	600	250	-	8
СР-100-2 концевая часть	резина	100	250	250	-	1,5
СР-110	резина	110	300	280	2	6,9
СР-140-1 с кабель-каналом	резина	140	500	300	2	16
СР-150-1 средняя часть	резина	150	600	360	2	16
СР-150-2 концевая часть	резина	150	360	360	2	6

# СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА

## КОМПОЗИТНЫЕ

Съезд/заезд с бордюра – дорожное оборудование из композитной песчано-полимерной смеси, усиленной прочностью, позволяющее плавно спускаться/подниматься с тротуара на дорожное полотно колесной техники с малым диаметром колес и низким клиренсом.

### СП-100



Наименование	Материал	Высота	Длина вдоль бордюра	Вылет от бордюра	Кол-во точек крепления	Масса
СП-50-1 средняя часть	резина	50	500	250	2	6
СП-50-2 концевая часть	резина	50	250	250	1	1,75
СП-100-1 средняя часть без светоотражателей	резина	100	609	248	2	9
СП-100-1 средняя часть со светоотражателем	резина	100	609	248	2	9
СП-100-2 концевая часть	резина	100	248	248	2	2,6
СП-150-1 средняя часть без светоотражателей	резина	150	609	365	2	22,5
СП-150-1 средняя часть со светоотражателем	резина	150	609	365	2	22,5
СП-150-2 концевая часть	резина	150	365	365	2	9,5

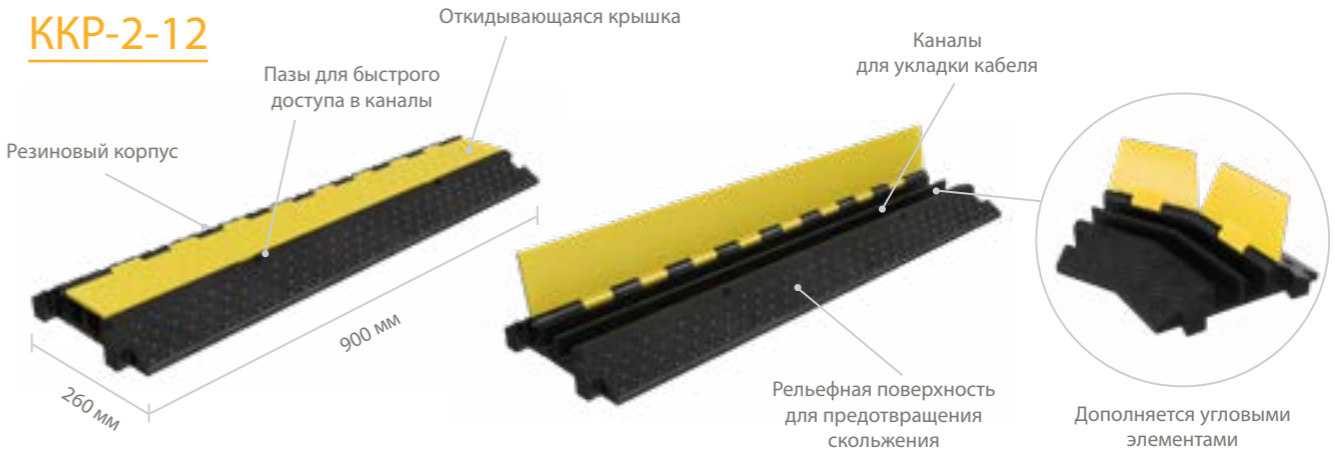
# КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

## РЕЗИНОВЫЕ И КОМПОЗИТНЫЕ

Кабель-канал - это универсальная конструкция в виде поддона с укладочными пазами, предназначенная для защиты высоковольтных проводов, пожарных и садовых шлангов, шнуров, и кабелей с сечением до 120 x 150 мм.

Конструкция кабельного моста напоминает искусственную дорожную неровность с плавными подъемами по бокам для заезда транспортных средств, что также способствует увеличению срока службы изделия.

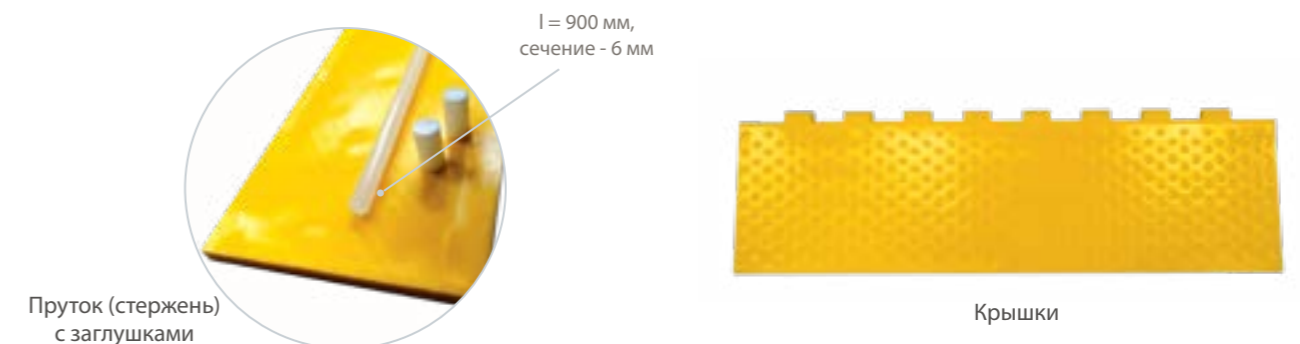
ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выдерживают до 20 тонн нагрузки
- Удобная сборная конструкция с замком типа «пазл»
- Обеспечивают защиту высоковольтных проводов от повреждений
- Выдерживают температуру от – 50 С до +60 С
- Инженерная разработка ООО ПК «Технология»

## АКСЕССУАРЫ





# СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

## ОГРАЖДЕНИЕ «СОЛДАТИК»

Дорожное ограждение «Солдатык» используется для создания вертикальной разметки и предназначено для временного перенаправления транспортного потока в местах проведения ремонтных работ и аварий, для разделения мест на автостоянках, на паркингах. Изготавливается из качественного полиэтилена и комплектуется резиновой подставкой. Имеет контрастную расцветку – белого и красного цвета или чёрного и жёлтого цвета.

ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



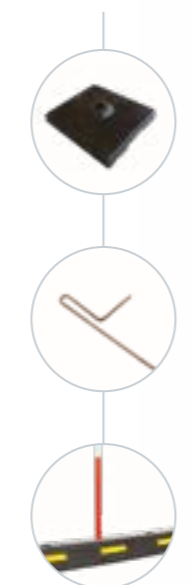
Наименование	ТИП 1	ТИП 2	ТИП 3
Общая высота, мм	1250	1150	1150
Высота панели, мм	1070	1100	
Ширина панели, мм	300	330	d 100
Толщина панели, мм	45	210	
Размеры основания, мм	340x340	550x460	400x400
Вес, кг	10	13	7

## ВЕХИ СИГНАЛЬНЫЕ

Оградительные веши - удобное мобильное дорожное ограждение. Такие изделия позволяют оперативно обозначить ремонтируемый участок дорожного полотна, разделить места на стоянках, обозначить опасный участок. Часто используют вместе с пластиковой оградительной сеткой в качестве удерживающей стойки. Имеют светоотражающие элементы.

Наименование	Материал	Размер, мм	Количество светоотражателей	Вес, кг
Вежа оранжевая 1,2 м	пластик	1200 x 40	2	0,4
Вежа оранжевая 1,5 м	пластик	1500 x 40	2	0,5
Вежа оранжевая 1,8 м	пластик	1800 x 40	3	0,6
Вежа оранжевая 2 м	пластик	2000 x 40	3	0,7
Вежа красная 1,2 м ГОСТ	пластик	1200 x 40	2	0,4
Вежа красная 1,5 м ГОСТ	пластик	1500 x 40	2	0,5
Вежа красная 1,8 м ГОСТ	пластик	1800 x 40	2	0,6
Вежа красная 2 м ГОСТ	пластик	2000 x 40	2	0,7

### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



# СТОЛБИКИ

## ГИБКИЕ СТОЛБИКИ

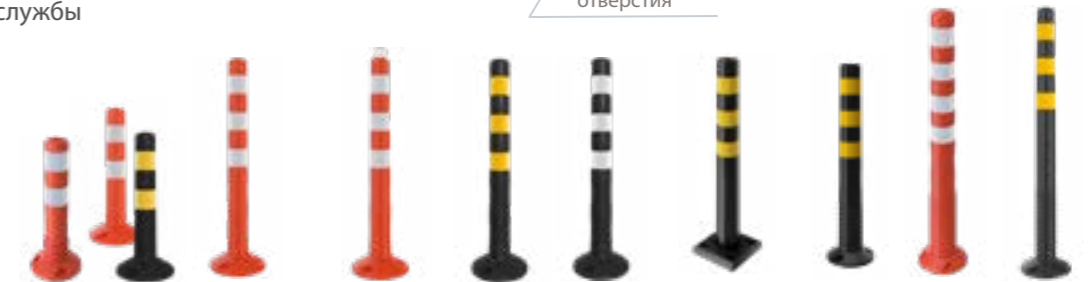
Гибкие столбики производятся из эластичного полиуретана, придающего изделию хорошую упругость и гибкость. Имеют яркую красно-оранжевую окраску, а также отражатели из высокоинтенсивной

световозвращающей пленки. Могут быть стационарно установлены на дорожное полотно или же использоваться в качестве временных ограждений для дорожных или строительных работ, мест проведения каких-либо мероприятий, резервирования парковочных мест.

### СТОЛБИК 750 мм 3 светоотражающие полосы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро восстанавливает форму
- Устойчив к воздействию химикатов, реагентов, УФ-излучению
- Выдерживает резкие перепады температур
- Не наносит повреждений транспорту
- Хорошая видимость изделия
- Долгий срок службы



Наименование	450 мм	480 мм	750 мм	750 мм с креплением для цепи	750 мм черно-желтый	750 мм черно-белый	750 мм с квадратным основанием	750 мм черный	1000 мм	1000 мм черно-желтый
Материал	Полиуретан									
Высота, мм	450	480	750	750	750	750	750	750	1000	1000
Ø основания, мм	200									
Ø основной части, мм	80	75	75	75	75	75	90	85	70	70
Количество светоотражателей, шт	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3
Количество крепежных отверстий	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
Вес, кг	0,83	0,8	0,95	1,2	0,93	0,93	1,4	1,42	1,2	1,2

## СТАЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СТОЛБИКИ

Парковочные столбики используются для организации пространства паркингов, а также предназначены для ограничения зон движения пешеходов, в том числе территорий, окружающих крупные торгово-развлекательные комплексы. Парковочные ограждения могут использоваться не только для того, чтобы выделить пешеходное пространство, но и чтобы ограничить территории, на которых запрещена парковка.

### СТОЛБИК АНКЕРНЫЙ серии «ГОРОД»

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная прочность за счет материала изготовления (сталь)
- Устойчивость к коррозии
- Износостойкость и долговечность
- Наличие светоотражающих элементов
- Выдерживает резкие перепады температур
- Простой уход за изделием



ПРИМЕРЫ НА ОБЪЕКТАХ



Бетонируемый					Съемный	
Город	Премиум	Хай Тек	Эконом	Нержавейка	Эконом	Город
Передвижной		Анкерный				
Город	Город 2	Эконом	Эконом с пластиковой заглушкой	Город с креплением для цепи	Премиум	Хай-тек

## ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ

ГОСТ 32945-2014

ГОСТ Р 52290-2004



Наша компания изготавливает дорожные знаки в строгом соответствии с нормами ГОСТ 32945-2014, ГОСТ Р 52290-2004, требованиями к производству технических средств организации дорожного движения, правилами безопасности.

Вся наша продукция сертифицирована. С каждой партией вы получаете паспорт на изделие и сертификаты соответствия.

### ТИПОРАЗМЕР ЗНАКОВ

	Вне населенных пунктов	В населенных пунктах
1	Дороги с 1 полосой	Дороги местного значения
2	Дороги с 2, 3 полосами	Магистральные дороги
3	Дороги с 4+ полосами, автомагистраль	Скоростные дороги

Выбор «Типа светоотражающей пленки» и «Типоразмеров дорожного знака» регулируются требованиями ГОСТ Р 52290



### ТИП ПЛЕНКИ

#### Тип «А» Коммерческая

Самая экономная пленка, соответствует ГОСТу. Светоотражающая способность средняя. Применяется для знаков на дорогах с низкой и средней интенсивностью, с общим количеством полос в одну сторону не более 2-х, уровень фонового освещения низкий.

#### Тип «А» Призматическая

Светоотражающая пленка с оптической системой из микропризм. Имеет более высокую интенсивность светоотражения. Предназначена для изготовления дорожных знаков, устанавливаемых на автомагистралях, международных и автомобильных дорогах всех технических категорий.

#### Тип «Б» Высокоинтенсивная

Светоотражающая пленка с высокой степенью световозвращения, имеющая оптическую систему из сферических линз (микро-стеклошариков), сгруппированных в ячейки. Обладает высокой интенсивностью световозвращения. Знаки с данным типом пленки устанавливаются в населенных пунктах на дорогах с числом полос четыре и более, а также на автомагистралях вне населенных пунктов, так же с числом полос 4 и более.

#### Тип «В» Алмазная

Пленка на основе микропризм, обеспечивающая максимально высокий уровень световозврата, превышающий соответствующие требования ГОСТ. Используется для изготовления временных знаков, а также для дорожных знаков на сложных участках автомагистралей, дороги с количеством полос 4 и более.



Для дорожных знаков, изготовленных с применением световозвращающих материалов, гарантия с момента отгрузки:  
 пленка А - 5 лет  
 пленка Б - 7 лет  
 пленка В - 10 лет

Гарантия не распространяется на несоответствия в изделии, полученные при механическом повреждении в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации!

# ПРОИЗВОДСТВО ВСЕХ ВИДОВ ЗНАКОВ

			
Предупреждающие знаки	Знаки приоритета	Запрещающие знаки	Предписывающие знаки
			
Знаки особых предписаний	Информационные знаки	Знаки сервиса	Знаки дополнительной информации



Для регионов со сложными метеоусловиями и высокими ветровыми нагрузками изготавливается усиленный корпус и крепления дорожных знаков.



На нашем производстве вы можете заказать любые дорожные знаки по вашему техническому заданию.

## ВИДЫ ОПОР

### Переносные опоры

Наименование	Материал	Длина, мм	Высота, мм	Ø трубы, мм	Толщина стенки, мм	Вес, кг
для 1 знака	Сталь	1250	550	15	1,5	3,2
для 2 знаков	Сталь	1720	1000	15	1,5	4,8
для 3 знаков	Сталь	2450	1500	15	1,5	11
для 4 знаков	Сталь	1780	2000	15	2,5	13

### Постоянные опоры



Металлопластиковые

Оцинкованные

### Консольный кронштейн



### СВЕТОДИОДНЫЕ активные импульсные знаки



с внутренней подсветкой или открытыми светодиодами

# ДОВЕРЬТЕСЬ ПРОФЕССИОНАЛАМ!



ПРИМЕРЫ НА ОБЪЕКТАХ



Предоставляем услуги по монтажу и демонтажу технических средств организации дорожного движения в Москве и регионах. В спектр предоставляемых услуг, входят такие виды работ как:

-  Обустройство парковок, проектирование парковок
-  Визуализация и демаркация в промышленных помещениях, логистических центрах
-  Установка лежащих полицейских (ИДН), колесоотбойников, делинаторов, защиты стен и углов, съездов / заездов, дорожных знаков, парковочных столбиков, сферических / обзорных зеркал, пешеходных и барьерных ограждений
-  Услуга по нанесению дорожной разметки, пиктограмм, разметка машиномест
-  Специализированная разметка (ТДР), адаптация дорожек и тротуаров для маломобильных групп населения
-  Оборудование пешеходных переходов  
Укладка кабель-каналов



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ВАШЕГО ПРОЕКТА "ПОД КЛЮЧ"



Мы гарантируем качество выполняемых нами работ точно так же, как гарантируем качество выпускаемой нами продукции

Расценки на наши услуги всегда будут существенно ниже, чем расходы по найму бригады монтажников, для кого эта работа не является профильной и постоянной

Специалисты прошли курс обучения по установке выпускаемых нами изделий, исполняют свою работу быстро, аккуратно и не допускают ошибок, свойственных новичкам

Профессиональные, опытные специалисты распакут, соберут и установят, соблюдая требования технологических карт, приобретенное вами дорожное и парковочное оборудование

Выбирая наши изделия и наши услуги вы передаете решение ваших проблем в руки профессионалов, отвечающих репутацией и именем за качество своей продукции и выполняемых нами работ

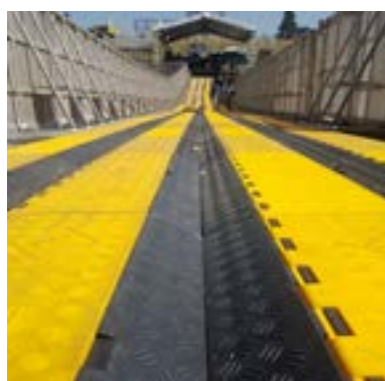
# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИМЕРЫ  
НА ОБЪЕКТАХ



- Оснащение парковок
- Дорожное строительство
- Зоны проведения дорожных работ
- Промышленная безопасность
- Общественно-массовые мероприятия
- Оснащение складов
- Перегрузочное оборудование
- Доступная среда
- Оснащение спортивных объектов
- Вспомогательное оборудование для АЗС, СТО, детейлинг центров и гаражей и ЭЗС



# ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ



Конусы сигнальные



Сигнальные ленты



Цепь пластиковая



Сетки оградительные



Приподнятые пешеходные переходы



Шлагбаумы



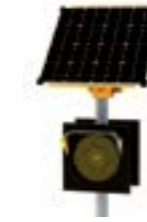
Осветительные установки



Сигнальные столбики



Тротуарная плитка



Светофоры и контроллеры



Газонная решетка



Тактильная плитка



Фонари сигнальные осветительные



Блокираторы парковочного места



Барьеры водоналивные



Велопарковки



Подставки



Резиновые напольные покрытия



Гирлянды сигнальные



Передвижное ограждение «Барьер»



НАШ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ  
ВСЕГДА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ!



Единый call-центр

8 800 200 15 73

VKВидео

Адрес

150049, Россия, г. Ярославль, пр-т Толбухина, д. 17 А

Телефон +7 (4852) 58-01-21, 59-41-43

Сайт [www.idn500.ru](http://www.idn500.ru) E-mail [iden500@iden500.ru](mailto:iden500@iden500.ru)

