



ТЕХНОЛОГИЯ

www.idn500.ru

2023

ВЫБЕРИ
НОВУЮ
ЗАЩИТУ

КАТАЛОГ



СОДЕРЖАНИЕ

3	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ
4	ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ ИСКУССТВЕННАЯ ДОРОЖНАЯ НЕРОВНОСТЬ (ИДН)
7	ДЕЛИНИАТОРЫ
8	КОЛЕСООТБОЙНИКИ РЕЗИНОВЫЕ И КОМПОЗИТНЫЕ
9	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
10	ЗАЩИТА УГЛОВ И СТЕН УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ
11	СТЕНОВЫЕ ОТБОЙНИКИ
12	ПАРКОВОЧНЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
13	ПРОФИЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КРОМОК
14	ДОКОВОЕ И СТЕЛЛАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
15	СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА
16	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ
18	ЗЕРКАЛА СФЕРИЧЕСКИЕ
19	СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЕ «СОЛДАТИК» ВЕХИ СИГНАЛЬНЫЕ
20	ГИБКИЕ СТОЛБИКИ
21	СТАЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СТОЛБИКИ
22	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ
24	УСЛУГИ
25	СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



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	<ul style="list-style-type: none"> - Резиновые и композитные лежачие полицейские ИДН-300, ИДН-500, ИДН-900 - Резиновые кабель-каналы - Колесоотбойники резиновые, композитные - Резиновая защита стен и углов - Делиниаторы - Съезды с бордюра - Гибкие сигнальные столбики - Оградительные вехи - Конусы дорожные - Сферические зеркала - Съезды с бордюра - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Иностранные импортеры и представительства - Представительства внутри страны и гос. учреждения, строительные компании
Основные страны экспорта	СНГ
Статус российского производителя	АО «Российский экспортный центр» дает право на применение знака соответствия «Сделано в России»



Ассортимент продукции

Более 1 200 наименований



Производственная мощность

1 763 465 ед. продукции за 2021-2022 года



Производственные площади

Более 10 000 м²



Выручка за 2021-2022 года

Более 876 333 323 руб

ЛЕЖАЧИЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ

ГОСТ Р 52605-2006

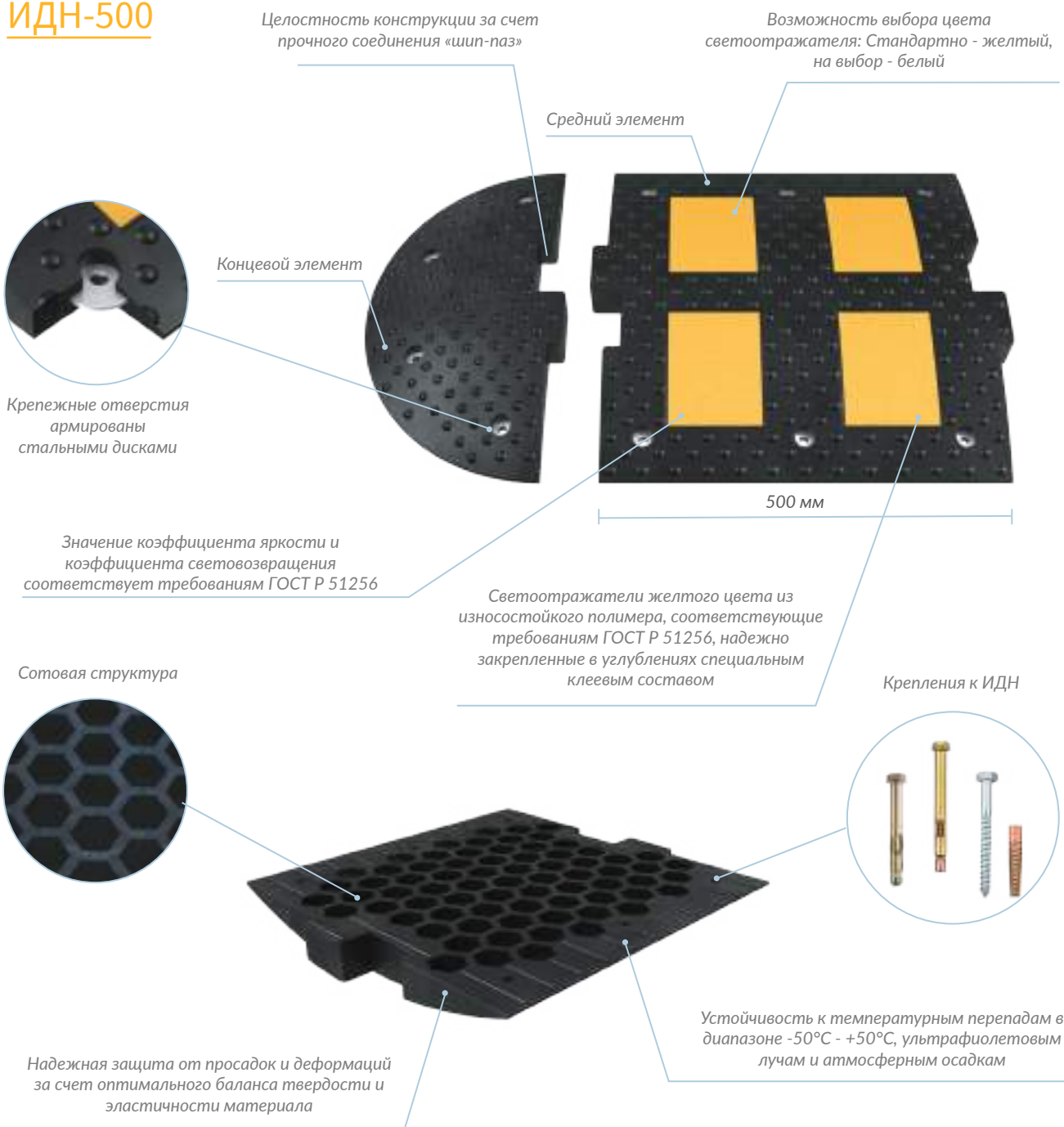
ГОСТ Р 32964-2014

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.

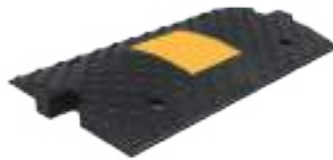
ИДН-500



ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



Одобрено Национальным стандартом
России и Росавтодор



ИДН-300-1
средний элемент



ИДН-300-2
концевой элемент

ИДН-300

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина, мм	500	180
Ширина, мм	300	300
Высота, мм	37	37
Количество крепежных отверстий, шт	4	2
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	6 (±10%)	3 (±10%)



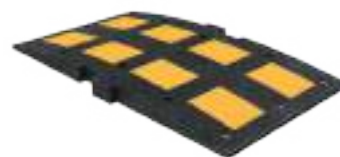
ИДН-500-1
средний элемент



ИДН-500-2
концевой элемент

ИДН-500

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина, мм	500	500
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	58	58
Количество крепежных отверстий, шт	6	3 (4)
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	14 (±10%)	4,6 (±10%)



ИДН-900-1
средний элемент



ИДН-900-2
концевой элемент

ИДН-900

Материал	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина
Длина, 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	20 (±10%)	6,75 (±10%)

ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ

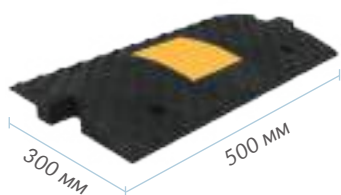
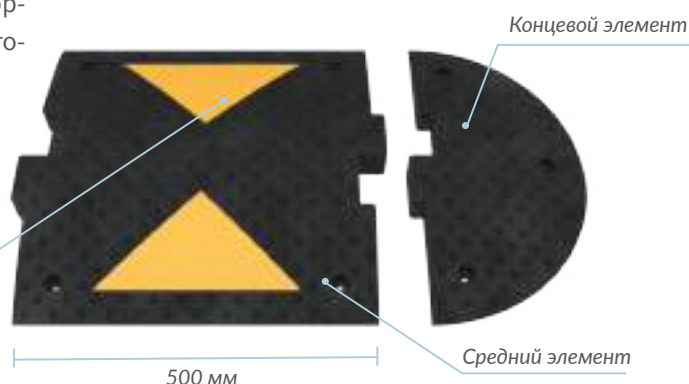


ИДН ИЗ КОМПОЗИТА

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

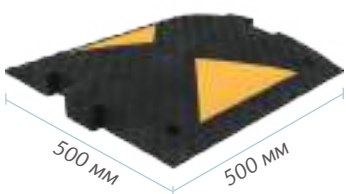


ИДН-300

ИДН-300-1
средний элемент

ИДН-300-2
концевой элемент

Материал	Композит	Композит
Длина, мм	300	180
Ширина, мм	500	300
Высота, мм	35	35
Количество крепежных отверстий, шт	4	2
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	6 (±10%)	3 (±10%)

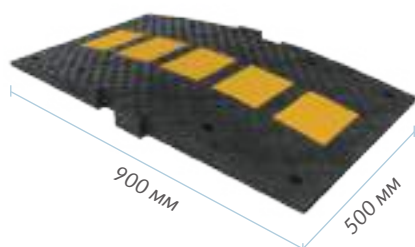


ИДН-500

ИДН-500-1
средний элемент

ИДН-500-2
концевой элемент

Материал	Композит	Композит
Длина, мм	500	500
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	50	50
Количество крепежных отверстий, шт	4	3
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	11,5 (±10%)	3,5 (±10%)



ИДН-900

ИДН-900-1
средний элемент

ИДН-900-2
концевой элемент

Материал	Композит	Композит
Длина, мм	900	900
Ширина, мм	500	260
Высота, мм	50	50
Количество крепежных отверстий, шт	8	4
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	23 (±10%)	7,2 (±10%)

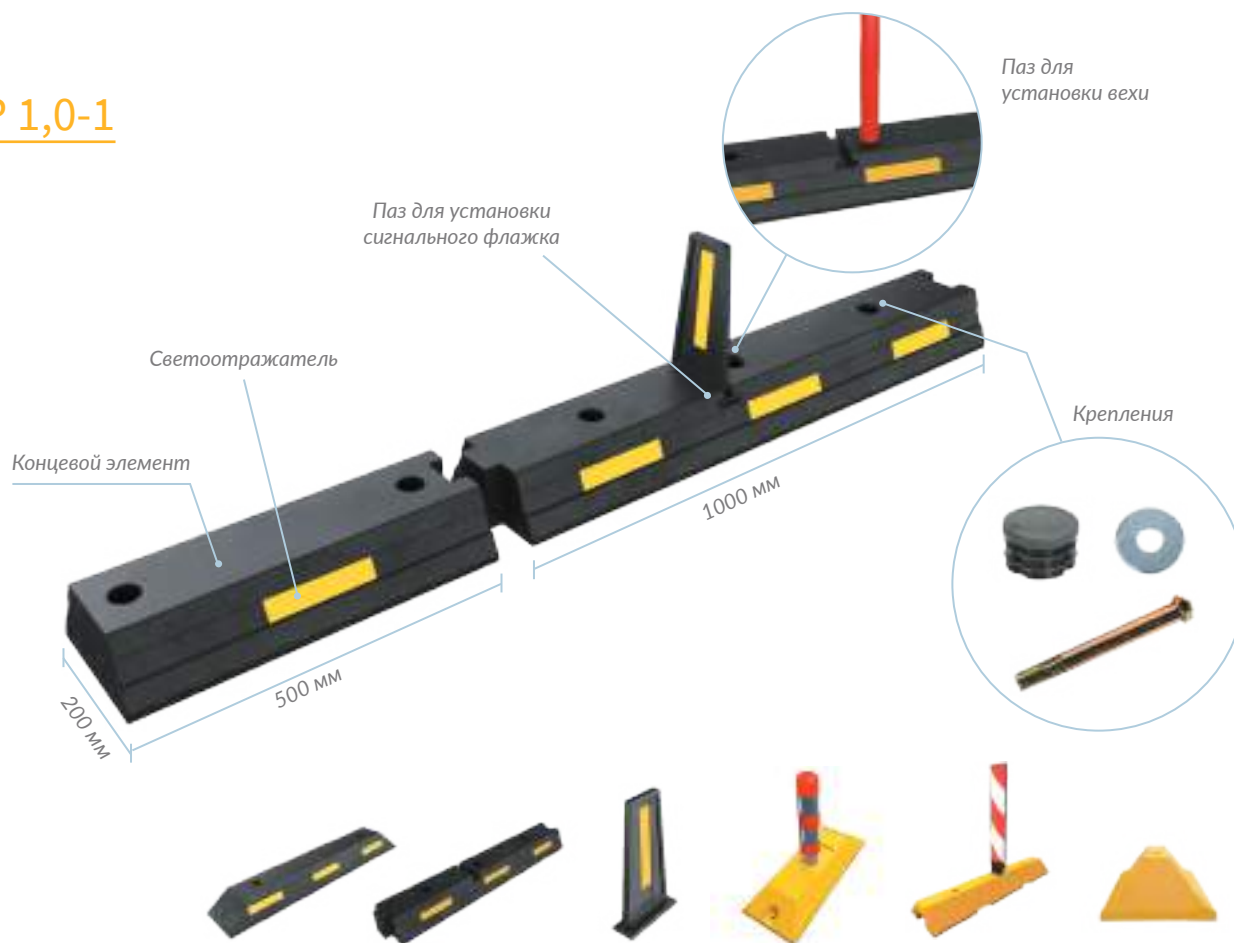
ДЕЛИНИАТОРЫ

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	Флажок для делиниатора	ДДР-610	ДПП 1.0.1	ДПП 1.0.2
--------------	--------	----------	------------------------	---------	-----------	-----------

Материал	Ударопрочная резина			Композит		
	Длина, мм	1000	1000	200	610	1000
Ширина, мм	180	200	100	250	260	260
Высота, мм	100	100	50	100	110	110
Температура эксплуатации, °С	-50 С до +60 С			-60 С до +60 С		
Масса, кг	13	13	0,5	7,3	28	11,2
Расчетный объем 1 штуки, м ³	0,018	0,02	0,005	0,016	0,031	0,012
Количество точек крепления	2	2	-	2	2	1
Световозвращающие элементы	6	6	2		-	-

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 максимальную площадь соприкосновения 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
Материал	Ударопрочная резина	Композит	Ударопрочная резина	Ударопрочная резина	Композит	Ударопрочная резина	Композит
Длина, мм	550	550	1000	1830	1830	2000	2000
Ширина, мм	150	150	180	150	150	150	150
Высота, мм	100	100	100	100	110	100	110
Температура эксплуатации, °С	-50 до +60						
Масса, кг	4,8	6	13	18	19,6	20	22,6
Количество точек крепления	2	2	2	4	4	4	4
Тип упаковки	На поддоне в стрейч-пленке						

ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



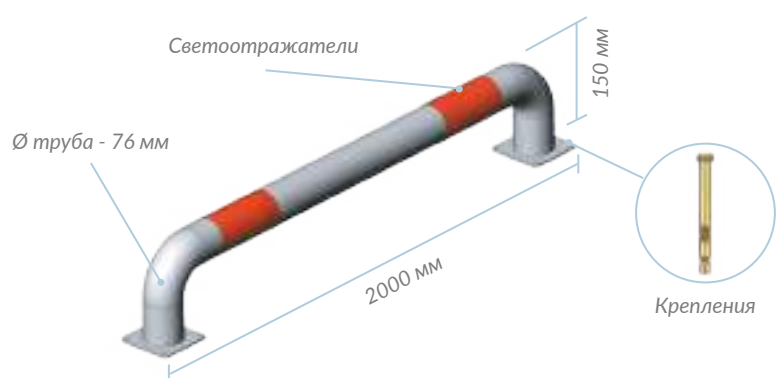
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

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-950/76x3	12	950 x 370 x 1000	76	3	-	42,5
	КМ-2000/76x3	4	2000 x 130	76	3	2	13,1
	КМ-2000/108x3	4	2000 x 150	108	3	2	18,2
	КМ-2000/76x3	8	2000 x 140	76	3	2	13,8
	КМ-2000/108x3	8	2000 x 210	108	3	2	19,9
	КМ-500/76x3	8	500 x 500 x 140	76	3	2	7,4
	КМ-600/76x3	12	600 x 600 x 140	76	3	-	12,0
	КМ-2000/76x3	8	2000 x 140	76	3	2	12,8
	КМ-2000/108x3	8	2000 x 140	108	3	2	19,5

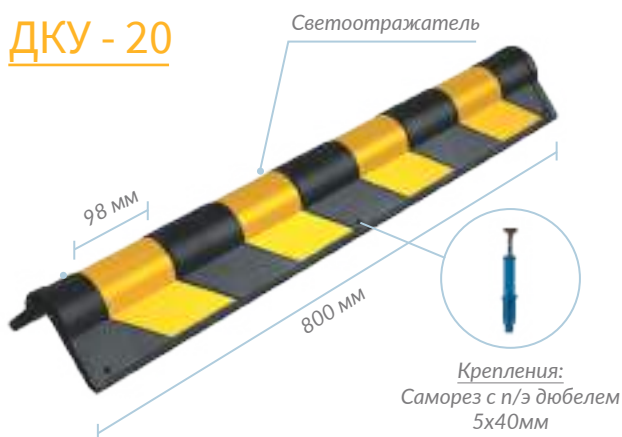
ЗАЩИТА УГЛОВ И СТЕН

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	Масса	Количество точек крепежа
ДУ - 8 - 800	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	2,1	6
ДУ - 15	резина	1000	80	15	2	-
ДКУ - 20	резина	800	120	20	2,2	6
ДКУ - 20.1	резина	900	100	20	2,5	10
ДУ - 10 - 800	композит	800	127	10	2,1	6
ДУ - 10 - 900	композит	900	127	10	2,3	6

ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



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

ДКР-5000

Материал

Высококачественная упругая резина

Температура эксплуатации

-50 С до +60 С

Длина, мм

1000

1000

800

1000 / 3000

5000

Ширина, мм

150

148

230

180

160

Толщина, мм

54

50

8

30

15

Масса, кг

5

5

2

5,1

10

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

-

Материал	Высококачественная упругая резина				
Температура эксплуатации	-50 С до +60 С				
Длина, мм	1000	1000	800	1000 / 3000	5000
Ширина, мм	150	148	230	180	160
Толщина, мм	54	50	8	30	15
Масса, кг	5	5	2	5,1	10
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	-

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

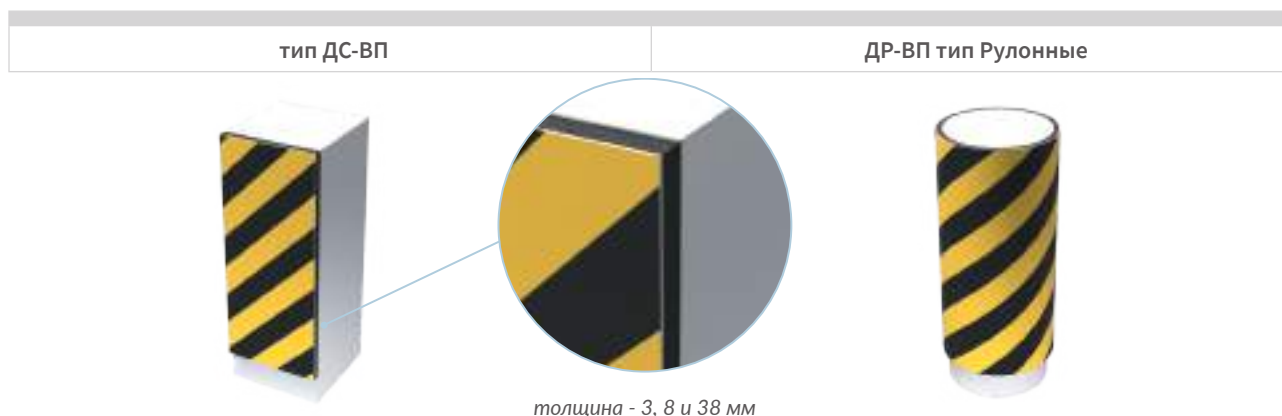
- Самоклеющиеся
- Восстанавливаются при нагрузках
- Амортизируют удары
- Легко режутся канцелярским ножом



Защитные профили



Парковочные стоп-маты



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

ПОСМОТРЕТЬ
В КАТАЛОГЕ



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 Н
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ДОКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

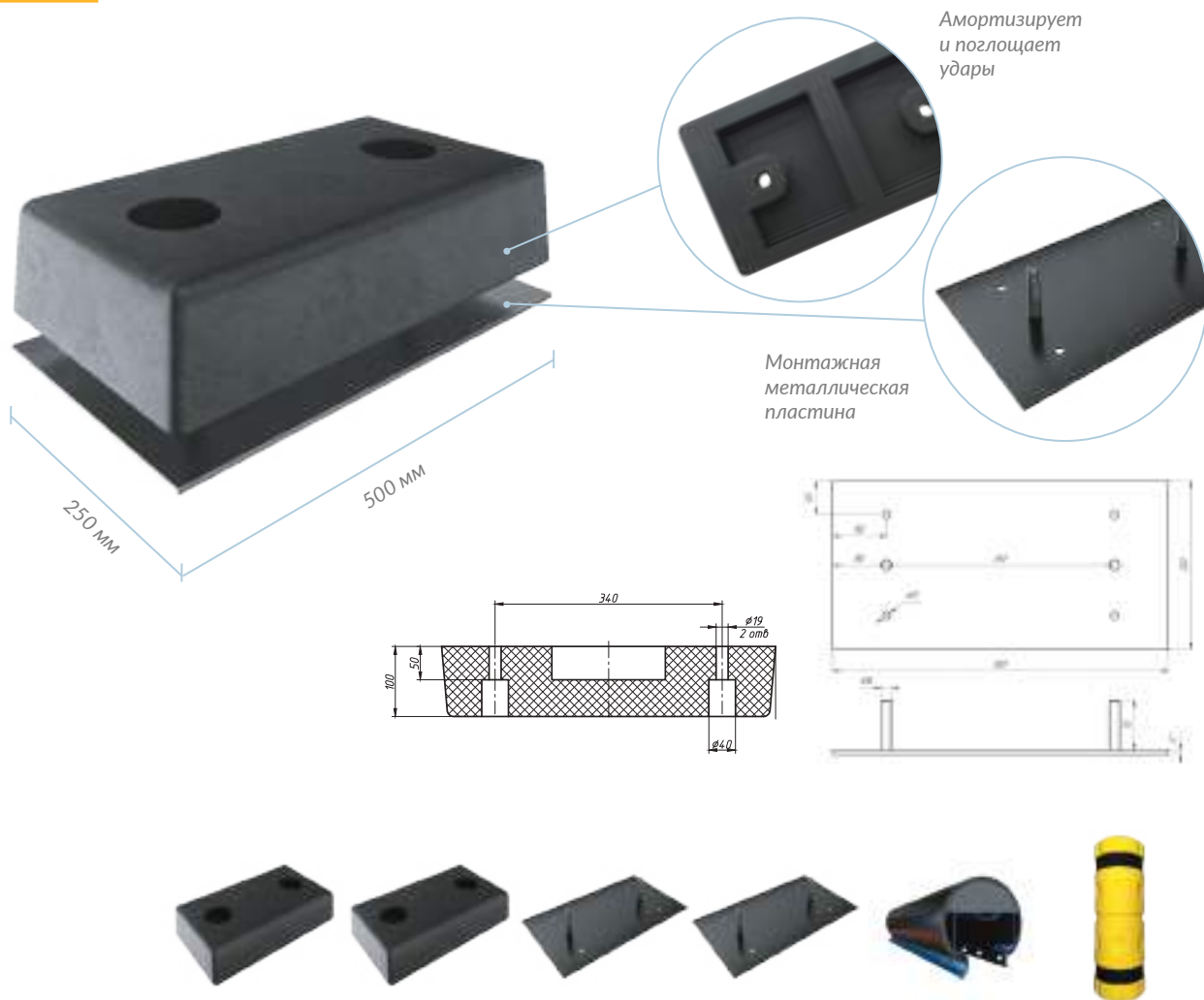
ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



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 Бампер упорный Пластина монтажная Отбойники для паллетных стеллажей

Материал	Ударопрочная резина		Металл		Ударопрочный полиэтилен	LDPE
Длина, мм	450	500	450	500	300 - 800	450 - 460
Ширина, мм	250	250	250	250	140	140 - 170
Высота, мм	100	100	5	5	140	160 - 170
Масса, кг	9,7	10	4,6	5,1	0,7 - 2,1	1 - 1,5

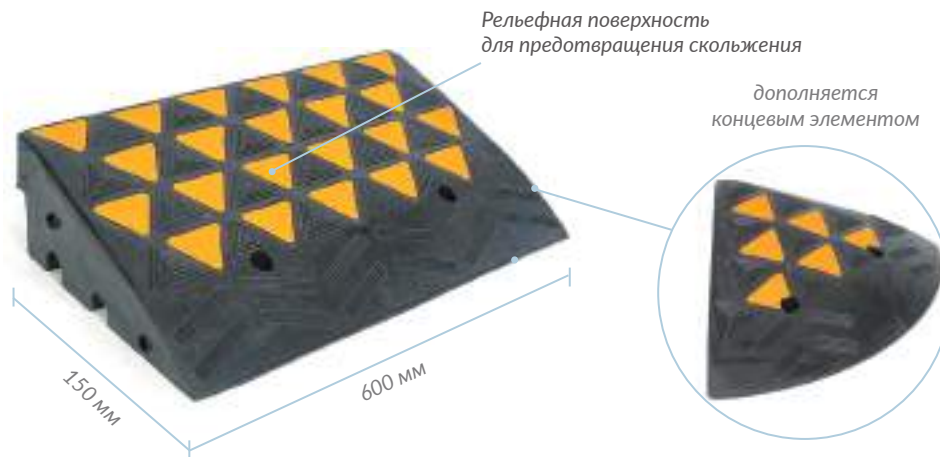
СЪЕЗДЫ С БОРДЮРА

ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



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

CP-150

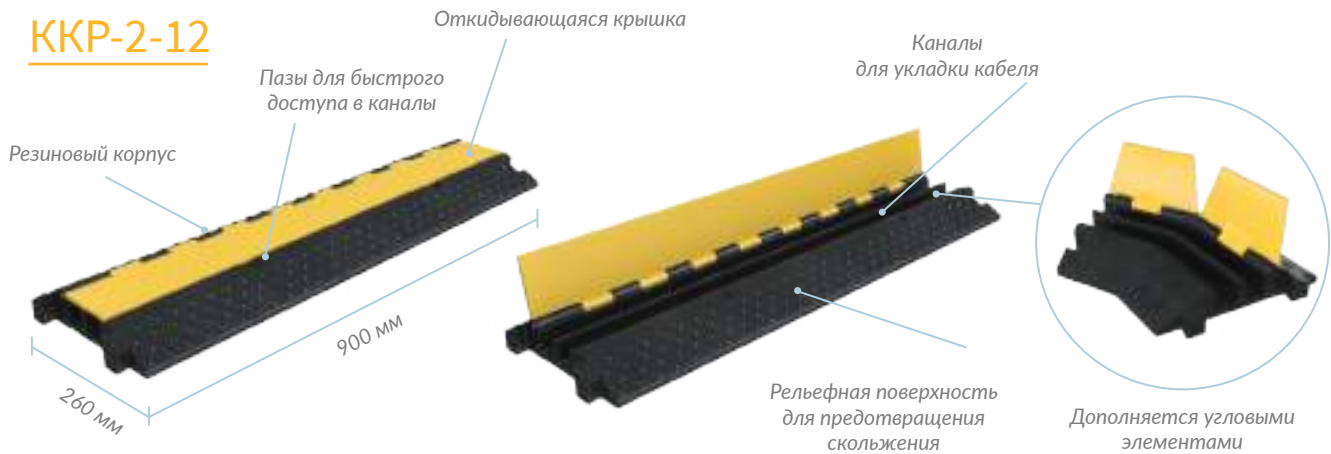


Наименование	Материал	Высота	Длина вдоль бордюра	Вылет от бордюра	Кол-во точек крепления	Масса
CP-50-1 средняя часть	резина	50	500	250	2	6
CP-50-2 концевая часть	резина	50	250	250	1	1,75
CP-55-1 средняя часть	резина	55	500	250	3	6
CP-55-2 концевая часть	резина	55	250	250	2	2
CP-90	резина	90	280	300	2	6,6
CP-100-1 средняя часть	резина	100	600	250	-	8
CP-100-2 концевая часть	резина	100	250	250	-	1,5
CP-110	резина	110	290	300	2	7,9
CP-140-1 средняя часть	резина	140	500	300	2	16
CP-140-1 с кабель-каналом	резина	140	500	300	2	16
CP-150-1 средняя часть	резина	150	600	360	2	16
CP-150-2 концевая часть	резина	150	300	360	2	6

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Кабель-канал резиновый - это универсальная конструкция в виде поддона с укладочными пазами, предназначенная для обеспечения защиты силовых, питающих и акустических проводов от повреждений. Конструкция кабельного моста напоминает искусственную дорожную неровность с плавными подъемами по бокам для заезда транспортных средств, что также способствует увеличению срока службы изделия.

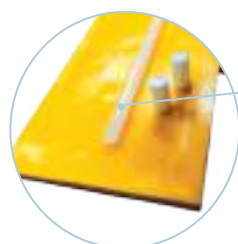
ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



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

АКСЕССУАРЫ



l = 900 мм,
сечение - 6 мм














Пруток (стержень)
с заглушками



Крышки



Наименование	Высота и ширина канала, мм		Нагрузка, тонн	Вес, кг	
	Размеры, мм				
1 КАНАЛ					
	ККР-1-12	990x210x45	30x30	12	5,3
	ККР-1-12Б	900x320x66	50x51	12	8,3
	ККП 1-1,5	1000x133x20	39x14	1,5	1
	ККР 1-1,5 черный	1000x140x20	30x10	1,5	1,5
	ГКК 1-16	9000x76x16	20x8	0,2	7
	ГКК 1-25	9000x76x25	38x16	0,2	10
	ГКК 1-11	9000x64x11	16x6	0,2	4,2
2 КАНАЛА					
	ККР 2-10	990x300x48	32x35	10	9,5
	ККР 2-12 (Россия)	900x260x50	33x30	12	7,5
	ККР 2-12 Черная крышка	900x260x50	33x30	12	7,5
	ККП 2-12	1000x250x45	34x32	12	4,2
	ККР 2-12 У	400x250x45	30x30	12	2,5
	ККР-2-18Б	900x615x105	79x93/ 86	18	28,5
	ККР-500	500x500x50	34x32	10	13

Наименование	Высота и ширина канала, мм		Нагрузка, тонн	Вес, кг	
	Размеры, мм				
	ККК-500	500x500x58	39x46	30	17
	МШ-2-20	800x300x125	94x106	20	19
3 КАНАЛА					
	ККР 3-12	900x300x50	30x32	12	9,5
	ККР 3-12 У	500x300x50	30x32	12	5
	ККР-3-20 (Россия)	900x500x75	55x62	20	20
	ККР 3-20 У	310x500x75	56x62	20	5
	КТ-3М	550x450x80	45x50	20	13
4 КАНАЛА					
	ДСР 3	1000x180x30	16x23/ 12x20	1,5	5,1
	ККР 4-20	900x600x58	50x40	20	18
5 КАНАЛОВ					
	ККР 5-20	900x500x55	36x32	20	19
	ККР 5-20 У	300x500x55	36x32	20	4
	ККП 5-20	900x500x55	40x38/ 34	20	8,9
	КТ-5М	650x450x60	35x35	20	14

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



ТИП 1

ТИП 2



ТИП 3

ТИП 3.1

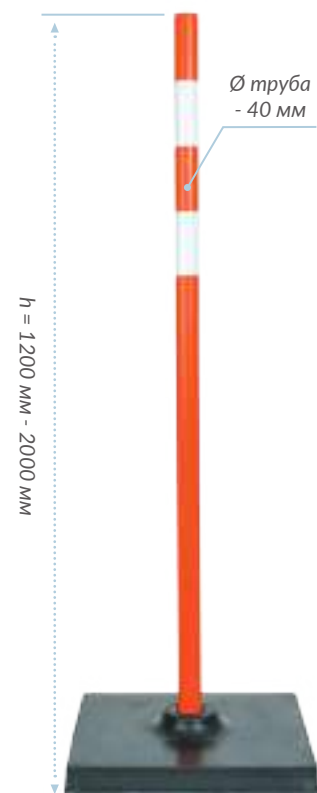
Наименование	ТИП 1	ТИП 2	ТИП 3	ТИП 3.1
Общая высота, мм	1150	1150	1150	1200
Высота панели, мм	1100	1100		
Ширина панели, мм	270	330	d 100	d 110
Толщина панели, мм	40	210		
Размеры основания, мм	340x340	500x500	400x400	390x390
Вес с основанием, кг	10	13	7	11

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	Вес, кг
Вежа оранжевая 1,2 м	пластик	1200 x 40	0,4
Вежа оранжевая 1,5 м	пластик	1500 x 40	0,5
Вежа оранжевая 1,8 м	пластик	1800 x 40	0,6
Вежа оранжевая 2 м	пластик	2000 x 40	0,7

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



СТОЛБИКИ

ГОСТ Р 32843-2014

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

750 мм
3 светоотражающие
полосы750 мм
с креплением
для цепи750 мм
экстра750 мм
черно-
белый750 мм
с квадратным
основанием750 мм
черный

1000 мм

Материал	Полиуретан							
Высота, мм	450	750	750	750	750	750	750	1000
Ø основания, мм	200							
Ø основной части, мм	100	80	80	75	90	90	90	100
Количество светоотражателей, шт	2	3	3	2	3	3	3	4
Количество крепежных отверстий	3	3	3	3	3	4	3	3
Вес, кг	1	0,95	1,3	0,29	1,3	1,4	1,3	1,7

ПРИМЕРЫ
НА ОБЪЕКТАХ



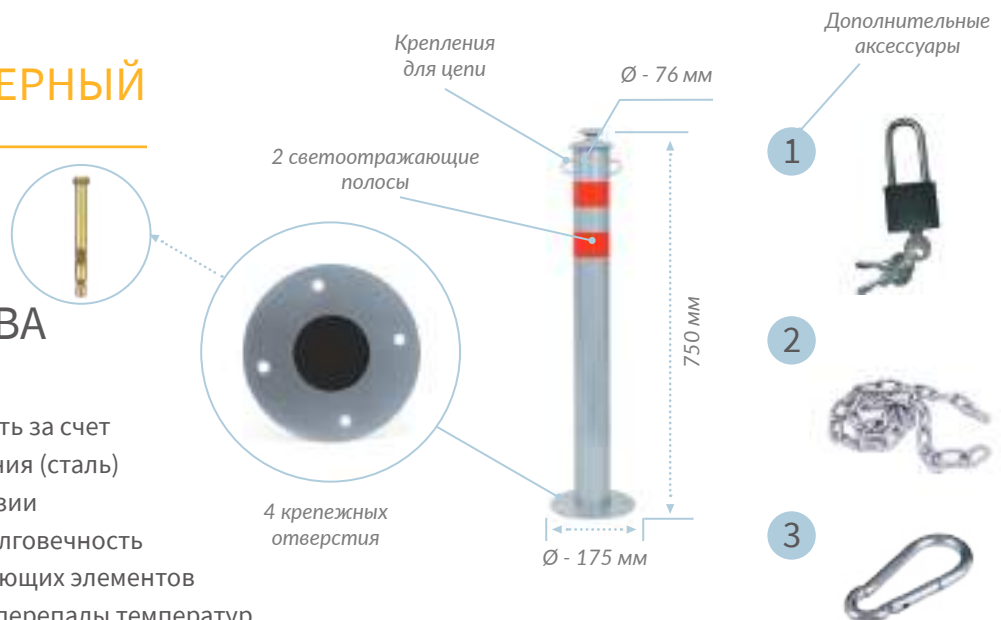
СТАЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СТОЛБИКИ

Парковочные столбики используются для организации пространства паркингов, а также предназначаются 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



Бетонируемый					Съемный	
Город	Премиум	Хай Тек	Эконом	Нержавейка	Эконом	Город



Передвижной		Анкерный			
Город	Город 2	Эконом	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

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 устанавливают 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

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

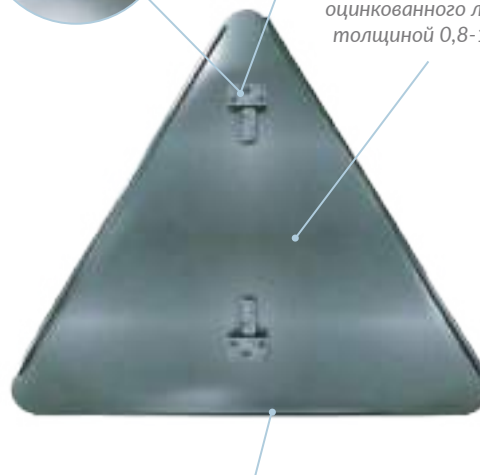


Разметка поверхности выполнена методом шелкографии и аппликации

Системы крепления корпуса знака соединяются с металлической основой с помощью алюминиевых заклепок не образуя гальванопару, и как следствие - очага коррозии, что исключает прожигание цинка



Корпус и крепления из оцинкованного листа толщиной 0,8-1 мм



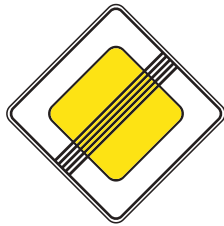
Двойная отбортовка по прямым краям знака для увеличения жесткости и снижения деформации от ветровой нагрузки

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

ПРОИЗВОДСТВО ВСЕХ ВИДОВ ЗНАКОВ



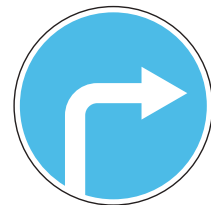
Предупреждающие знаки



Знаки приоритета



Запрещающие знаки



Предписывающие знаки



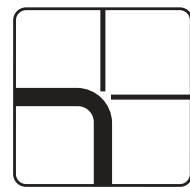
Знаки особых предписаний



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	1050	1050	15	2,5	7
для 2 знаков	Сталь	1800	1050	15	2,5	9,5
для 4 знаков	Сталь	1500	1500	15	2,5	11

СВЕТОДИОДНЫЕ активные импульсные знаки



с внутренней подсветкой или открытыми светодиодами

Постоянные опоры



Металлопластиковые

Оцинкованные

Консольный кронштейн



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 лежачих 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



ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ



Конусы сигнальные



Сигнальные ленты



Цепь пластиковая



Сетки оградительные



Технические пластины



Шлагбаумы



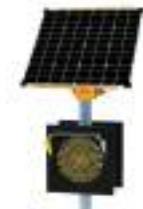
Осветительные установки



Сигнальные столбики



Автоматические парковочные системы



Светофоры и контроллеры



Разметка на парковках и складах



Тактильная плитка



Фонари сигнальные осветительные



Блокираторы парковочного места



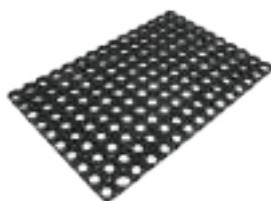
Барьеры водонепроницаемые



Велопарковки



Подставки



Напольные покрытия



Грязезащитные покрытия



Передвижное ограждение «Барьер»



НАШ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ
ВСЕГДА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ!





Велоделиниаторы



Стойки с вытяжной лентой



Пешеходные ограждения



Катафоты и маячки



Краска для дорожной разметки



Термопластик



Холодный пластик



Предупреждающие таблички безопасности



Дорожная система световой индикации



Импульсные светодиодные стрелки



Прицепы прикрытия



Светодиодные модули



Световые балки



Крепеж



Аксессуары



Оснастка

Полный каталог смотрите на сайте



www.idn500.ru



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ»



YouTube



Единый call-центр

8 800 200 15 73

Телефон

+7 (4852) 58-01-21, 59-41-43

Сайт

www.idn500.ru

E-mail

info@idn500.ru

Адрес

150049

Россия

г. Ярославль

пр-т Толбухина, д. 17 А