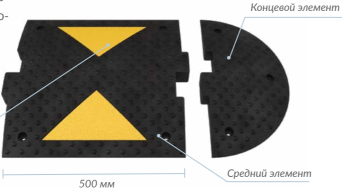
ИДН ИЗ КОМПОЗИТА

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

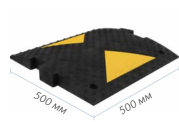
Светоотражатели по ГОСТу





ИДН-300-1 ИДН-300-2 ИДН-300 концевой элемент

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



ИЛН-500

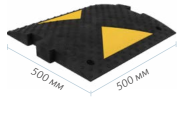
иди 500	средний элемент концевой элемент	
Материал	Композит	Композит
Длина, мм	500	500
Ширина, мм	500	250
Высота, мм	50	50
Количество крепежных отверстий, шт	4	3
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	11,5 (±10%)	3,5 (±10%)

ИДН-500-1

ИДН-900-1

ИДН-500-2

ИДН-900-2



$IJ \Pi H_0 \Omega \Omega$

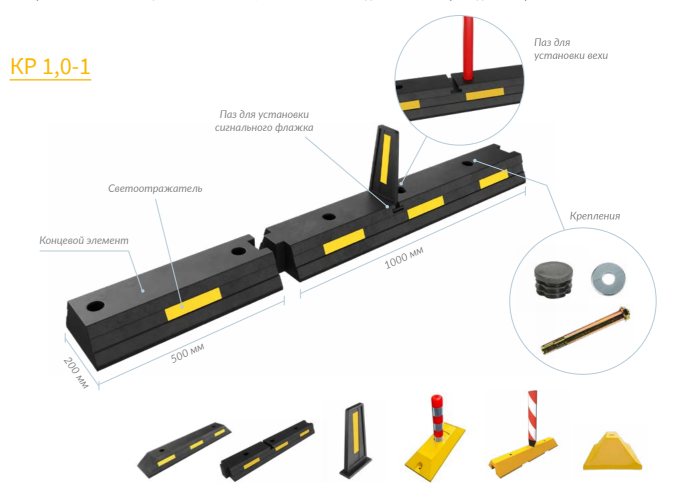
идп-900	средний элемент	концевой элемент
Материал	Композит	Композит
Длина, мм	900	900
Ширина, мм	500	260
Высота, мм	50	50
Количество крепежных отверстий, шт	8	4
Диаметр крепежных отверстий, мм	11	11
Масса, кг	23 (±10%)	7,2 (±10%)

ДЕЛИНИАТОРЫ

ΓΟCT P 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.



Наименование	KP-1,0	KP-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	400
Ширина, мм	180	200	100	250	260	260
Высота, мм	100	100	50	100	110	110
Температура эксплуатации, °C	-50 C до +60 C				-60 С до +60 С	
Масса, кг	13	13	0,5	7,3	28	11,2
Расчетный объем 1 штуки, м³	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		-	-