

ДЕЛИНИАТОРЫ



ОПИСАНИЕ

Формовое изделие из резины черного цвета. На концах предусмотрены соединители типа «пазл» для соединения в сплошную линию. По бокам нанесены световозвращатели желтого цвета 3М по 3 штуки с каждой стороны.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве дорожной разметки и выполняет следующие функции:

- Разделение и перенаправление автотранспортных потоков (как разделитель полос движения)
- Разветвление 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 (колесоотбойник)

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.

КР-1.0



Технические характеристики

| | Основной элемент | Концевая часть |
|--------------------------------|--|--|
| Материал | Высококачественная ударопрочная резина | Высококачественная ударопрочная резина |
| Длина | 1000 мм | 500 мм |
| Ширина | 200 мм | 200 мм |
| Высота | 100 мм | 100 мм |
| Масса | 13 кг | 7 кг |
| Количество крепежных отверстий | 2 шт | 2 шт |



ДЕЛИНИАТОР ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫЙ

Делиниатор полимерпесчаный состоит из корпуса желтого цвета (основного и концевой части) и направляющего флажка или «Солдатика».

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве дорожной разметки и выполняет следующие функции:

- Перенаправление потоков автотранспорта
- Разветвление потока автомобилей перед ремонтируемым участком дороги
- Обозначение подъезда к опасному участку (опора моста и т. д.)
- Обозначение края проезжей части
- Выделение полос движения общественного транспорта
- Разделение полос движения на уличных и внутренних паркингах
- Создание схем движения на частных предприятиях

ДПП 1.0.1.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долговечная износостойкая конструкция.
- Концевые элементы для придания законченности изделию.
- Устойчивость к экстремальным температурам.
- Не подвержены коррозии и гниению.
- Водопроницаемые отверстия в основании изделия.
- Легко заменить столбик.
- При контакте не повреждает автомобиль.



Технические характеристики

| | Основной элемент | Концевая часть |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Материал делиниатора | 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 | 600x130 мм | 600x130мм |