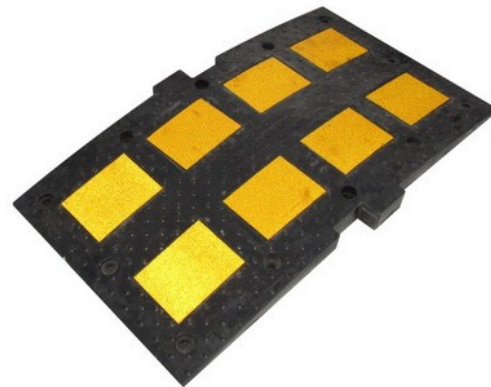


АПТ.
018003

ИСКУССТВЕННАЯ ДОРОЖНАЯ НЕРОВНОСТЬ 900 РАБОЧИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИДН-900) ГОСТ Р 52605-2006

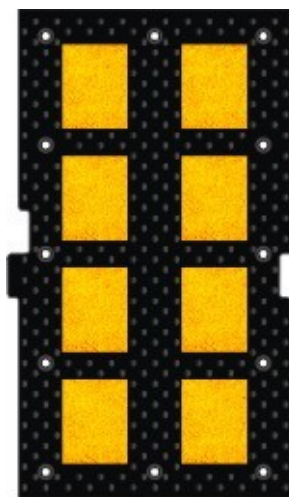
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Искусственная дорожная неровность ("Лежачий полицейский") предназначена для ограничения скорости движения на дорогах. "Лежачий полицейский" изготавливаются из высококачественной резины и собираются на дороге из отдельных сегментов: концевые и рабочие элементы. Благодаря наличию световозвращающих элементов и контрастному цветовому исполнению изделие хорошо заметно на дороге в любое время суток. Использование "лежачий полицейский" позволяет значительно снизить аварийность в местах повышенной опасности. «ЛЕЖАЧИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ» от компании "ПЛАСТО" устойчивы к сдвиговым деформациям. Крепление изделия «ЛЕЖАЧИИ ПОЛИЦЕЙСКИЙ» к дорожному покрытию осуществляется с помощью анкерных болтов через отверстия, армированные металлическими шайбами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры | Длина: 900мм Ш: 500мм В: 55мм Вес изделия: 25кг Объем изделия: 0.025м³ |
| Материал | Резина |
| Дополнительные Параметры | - Отверстия для крепления армированы металлическими шайбами - Желтые световозвращающие катафоты - Для крепления к проезжей части требуется 12 анкерных болтов M10 12x100 - Для улучшения сцепления с колесами автомобиля на поверхности имеются специальные выпуклости |
| Упаковка | 1 штука/мешок, размер упаковки 900x500x60мм |
| Комплект поставки | ИДН, инструкция по монтажу, сертификат |
| Основные регламентирующие документы | ГОСТ Р 52605-2006 |



СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Федеральный государственный учреждение «Федеральный центр сертификации, метрологии и стандартизации» (ФЦС)
ул. Лавочкина, 70, Владимир, 600027
тел/факс (4922) 32-3577
e-mail: info@fcs.gov.ru
АИ.04549.17.001.2019

ООО «ПЛАСТО»
600077, Владимир,
ул. Электрозаводская, д.1

СПРАВКА
Дано в том, что технический паспорт (или дорожный знак) (вспомогательный дорожный знак) КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или технический паспорт (или дорожный знак) КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001
и/или дорожный знак КОД ОКПД 22 9321 10 2217-401-000001-00001

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (Вещества)

- Наименование продукции**: Искусственная дорожная неровность, рабочий основной элемент
- Физико-химические свойства**: Искусственная дорожная неровность (контрастный элемент)
- Состав**: Резина, наполнитель, пигменты
- Опасность**: при использовании при температуре -30°C до +70°C
- Условия эксплуатации**: использовать при температуре -30°C до +70°C
- Особые указания**: не использовать при температуре ниже -30°C
- Рекомендации по использованию**: использовать при температуре -30°C до +70°C
- Условия хранения**: хранить при температуре -30°C до +70°C
- Срок хранения**: не более 12 месяцев
- Дополнительная информация**: использовать при температуре -30°C до +70°C

ООО «ПЛАСТО», 600077, г. Владимир, ул. Электрозаводская, 1
8 (4922) 451-441, 451-880, 429-504
www.plasto.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 52605-2006

Искусственная дорожная неровность. Технические требования и методы испытаний

История стандарта: ИСО 13186:2004

Ссылки на стандарты: ИСО 13186:2004

История изменений: ИСО 13186:2004

История изменений: ИСО 13186:2004

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

