

АРТ.
020002

ДОРОЖНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ВОДОНАЛИВНОЙ БАРЬЕР 2,0М

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Водоналивной барьер (дорожный блок) стандартный предназначен для создания мобильных дорожных ограждений. Для большей устойчивости барьер может заполняться водой. Предусмотрены соединения для создания устойчивых конструкций. Барьеры (дорожные блоки) изготавливаются из высококачественного полиэтилена, контрастных цветов - белого и красного. Температурный диапазон использования от -30С до + 40С. Водоналивной барьер изготовлен методом ротационного формования. Технология ротационного формования дает возможность выпускать легкие по весу бесшовные дорожные ограждения без внутренних напряжений практически любой формы и размера. Именно поэтому изготовление водоналивных барьеров таким способом позволяет добиться высочайшего качества при невысокой стоимости.

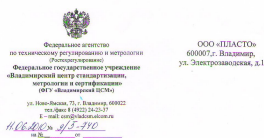


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	<i>Длина:</i> 1950мм <i>Ш:</i> 500мм <i>В:</i> 750мм <i>Вес:</i> 16кг <i>Условный объем:</i> 0.6м ³
Материал	сталь
Дополнительные Параметры	1. Толщина стенки – 2-4мм 2. Объем утяжелителя – до 120л 3. Возможно нанесение световозвращающей разметки 4. Стандартные цвета: белый / красный 5. Возможно изготовление изделий любого цвета, а также нанесение логотипа на продукцию
Упаковка	Без упаковки
Комплект поставки	Барьер, паспорт, сертификат
Основные регламентирующие документы	нет



СЕРТИФИКАТЫ И ДОКУМЕНТЫ



СПРАВКА

Дата в том, что продукция «Дорожный разделительный (пластиковый) барьер» КОД ОКП 22 972, ТУ 2207-001-5091991-2006, сертифицирована дорожной инспекцией КОД ОКП 52 1728 ГОСТ Р 52469-2006 «Стебель дорожный сегментальный КОД ОКП 22 9301 ГОСТ Р 48976-06, «чехол дорожный сегментальный КОД ОКП 22 1728», «чехол дорожный сегментальный КОД ОКП 22 1728», «фланец сегментальный сегментальный КОД ОКП 24 009», «подшипник сегментальный сегментальный КОД ОКП 22 9732, ТУ 2207-001-159979-2006», «подшипник дорожный (блок) для тягово КОД ОКП 22 9119 не включен в серийный перечень продукции, подлежащий обязательной сертификации в серийном перечне продукции, подлежащий обязательной сертификации в форме заявки декларация о соответствии, утвержденный постановлением Правительства РФ от 12.2006. № 982. А на не распространяется требование по подтверждению соответствия действующих технических регламентов.

В названных документах могут быть внесены изменения. В этом случае на продукцию, изготовленную в том количестве, какая информация не распространяется.

Директор
Е.В. Гуреев

Г.В. Баринков



ООО «ПЛАСТО»
БЛОК ДОРОЖНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ (ПЛАСТИКОВЫЙ ДОРОЖНЫЙ БАРЬЕР)
ТУ 2207-001-5091991-2006

ОБЪЕМЫ И ЦЕЛИ

- ОБЪЕМЫ И ЦЕЛИ**
 - 1.1. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 1.2. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 1.3. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 1.4. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
- КОМПЛЕКТОВАНИЕ И ЦЕЛИ**
 - 2.1. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 2.2. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 2.3. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 2.4. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
- УСТАНОВКА И ПЕРЕМОНТАЖ**
 - 3.1. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 3.2. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 3.3. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 3.4. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
 - 4.1. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 4.2. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 4.3. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.
 - 4.4. Предназначение изделия: для создания мобильных дорожных ограждений.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ПЛАСТО ПОЛИМЕР», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, +7(4922)451-800, 601-800, OFFICE@PLASTO.RU