

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделие может транспортироваться общепринятыми способами доставки (морским, авиа, ж/д и автодорожной перевозкой). При погрузке/разгрузке и транспортировке необходимо осторожно обращаться с барьерами. Перемещение волоком запрещено.

! Сразу после поставки необходимо проверить укомплектованность изделия в соответствии с товарной накладной.

Аксессуары упаковываются отдельно. В случае обнаружения любых расхождений в комплектации, выявлении дефектов или повреждений изделия необходимо незамедлительно уведомить производителя и поставщика в письменной форме.

ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия **1 год** со дня продажи, но не более **1,5 лет** с даты изготовления.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

- использование с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением, транспортным повреждением;
- механическое повреждение изделия в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- не предусмотренное в руководстве по эксплуатации вмешательство в конструкцию изделия;
- действие или бездействие, повлекшее за собой деформацию или повреждение;
- воздействие высоких или низких температур;
- действия непреодолимой силы (нечастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.).

Артикул _____

Партия _____ шт.

Продавец _____

МП

Покупатель _____

дата продажи « ____ »

20 ____ г.

Возможные отклонения в схемах, изображениях и их цветопередаче обусловлены техникой печати. Если продавец и/или потребитель не пользуются установленными обозначениями и последовательностью схем, инструкций данного руководства к изделию, то последние не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий. Изготовитель не несет ответственности перед потребителем и/или третьими лицами за какие-либо случайные, косвенные или вытекающие как следствие убытки, связанные с продажей, перевозкой, применением или неправильным применением данного изделия. Пользователи должны независимо оценить пригодность изделия к работе. Изготовитель оставляет за собой право, без извещения Продавца, и/или Покупателя, и/или Потребителя делать изменения в материалах или производстве, конструкции и форме, которые не влияют на соответствие с применяемыми техническими спецификациями. По всем вопросам, а также за новейшей официальной информацией по данному изделию просим обращаться к Изготовителю. Продукция, в отношении которой выставляется претензия по ее несоответствию заявленным характеристикам или наличию в ней дефектов, должна быть незамедлительно возвращена Изготовителю для инспекции.



Пласт Инжиниринг

ПАСПОРТ

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ)
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ДОРОЖНЫЕ, ВОДОНАЛИВНЫЕ БАРЬЕРЫ

(ГОСТ 32758-214)

Производственная компания «Пласт Инжиниринг»

РТ, г. Набережные Челны, ул. Ш. Усманова, д. 20-24

Тел.: +7 (8552) 327 222, +7 (8552) 328 282, www.rt-plast.ru, sales@rt-plast.ru

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Водоотводные дорожные барьеры предназначены для обеспечения безопасного разграничения транспортных потоков и участков проведения дорожных работ. Имеют широкий спектр применения. Барьеры предназначены для ремонтных организаций, строительных компаний, осуществляющих обустройство или реконструкцию дорожного покрытия.

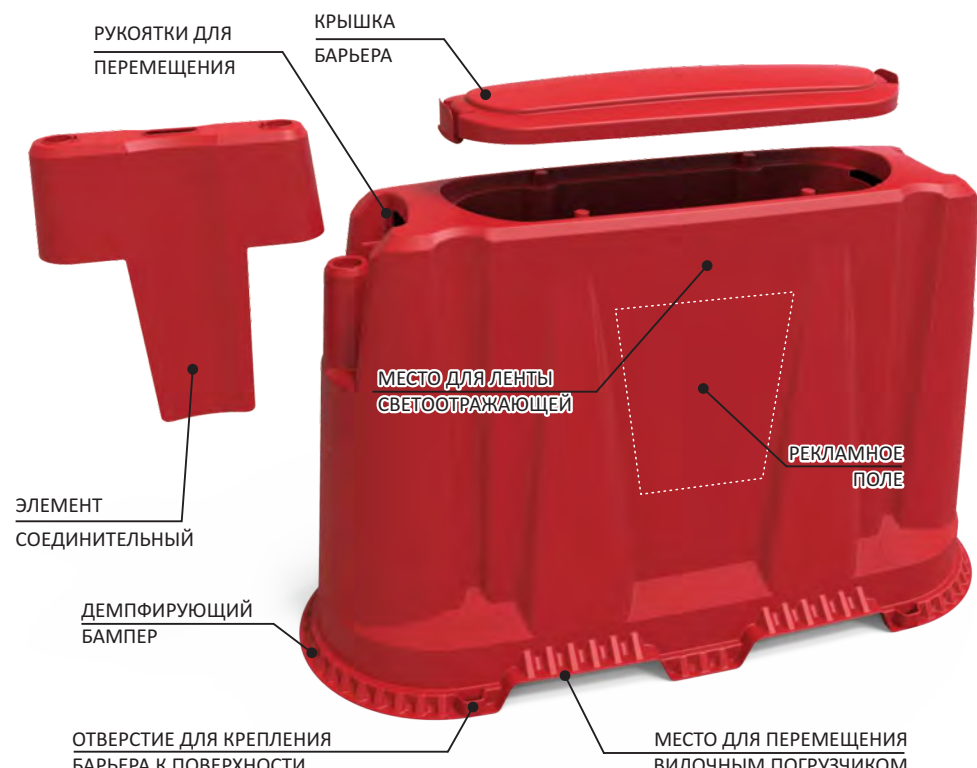
Дорожные барьеры изготовлены из высококачественного стабилизированного полиолефина по ГОСТУ 32758-2014 (РФ и страны ТС) окрашенными в массе в контрастные цвета: красный или белый.

Барьеры имеют возможность соединения в линию при помощи соединительного элемента. Элемент имеет защелки в обоих направлениях и позволяет создавать конструкции, с углом поворота. Подвижное соединение между дорожными блоками позволяет составлять непрерывные цепи ограждений с радиусом искривления, а также создавать замкнутые цепи.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Барьер состоит из корпуса и крышки. Возможно использование барьера без крышки.

Для удобства перемещения по торцам барьера находятся эргономичные рукоятки.



Для надежной фиксации и устойчивости к опрокидыванию барьеры могут заполняться баластом. Полость для заполнения баластом опирается на поверхность, что добавляет устойчивость и стабильность.

В нижней части барьера имеются специальные отверстия для фиксации барьера к поверхности.

Барьеры обладают легким весом, что позволяет быстро осуществлять перемещения и манипуляции с ними в неизменном состоянии.

Для удобства складирования и транспортировки конструкция корпуса барьера позволяет компактно вкладывать их друг в друга.

Для слива жидкости из барьера на дне имеется отверстие, закрытое пробкой.

В нижней части барьер оснащен демпфирующим бампером и местами для перемещения вилочным погрузчиком.

При необходимости барьер может быть укомплектован световозвращающей пленкой, которая наклеивается на поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры дорожных барьеров: высота - 750 мм, ширина - 500 мм, длина - 1200/2000 мм.
- Материал изделий: полиэтилен
- Цвет: красный/белый



наименование	артикул	(d) длина, мм	(s) ширина, мм	(h) высота, мм	объем заполнения, л	вместимость (шт.) в фуре 82 м³
соед. элемент	40-017	365	135	375	-	-
барьер 1,2 м	40-018	1 200	500	750	50	2 700
барьер 2,0 м	40-019	2 000	500	750	90	1 500

Допуск по габаритам ±3%

БАРЬЕРЫ НА ПАЛЕТЕ

