

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 (несчастный 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 условными обозначениями и последовательностью схем, инструкций данного руководства к изделию, то последние не могут служить основанием для предъявления каких-либо прот. Изготовитель не несет ответственности перед потребителем и/или третьими лицами за какие-либо случайные, косвенные или вытекающие как следствие убытки, связанные с продажей, перепродажей, 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

Водоналивные 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.

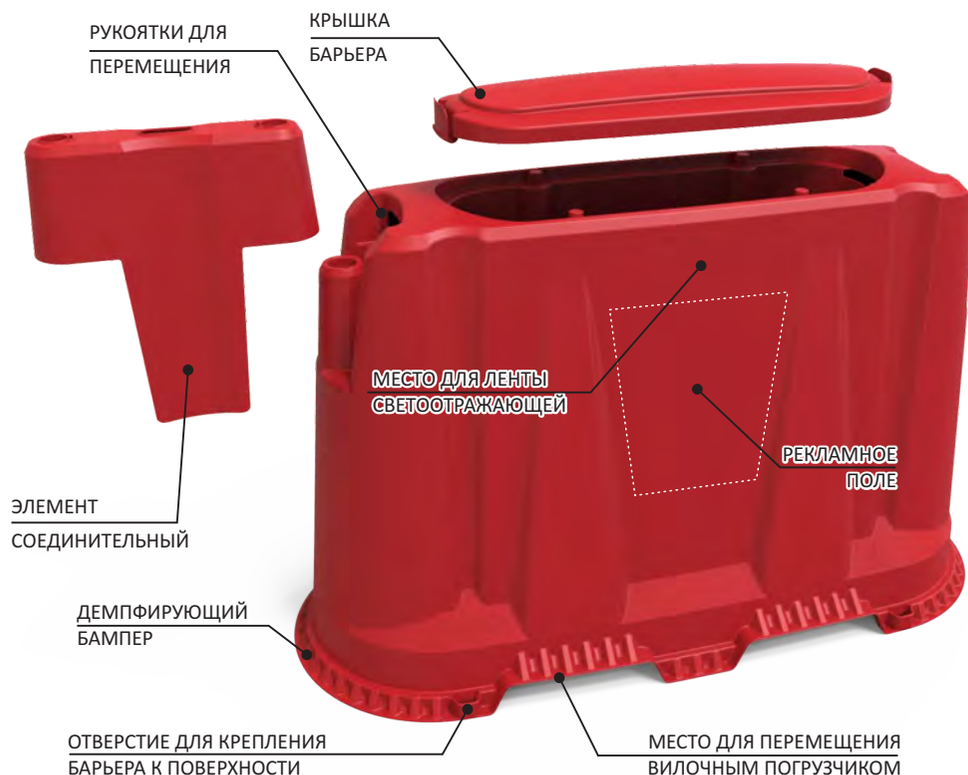
Дорожные барьеры изготовлены из высококачественного стабилизированного полиолефина по **ГОСТУ 32758-2014** (РФ и страны ТС) окрашенными в массу в контрастные цвета: красный или белый.

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 балластом. Полость для заполнения балластом 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 не наполненном 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	емкость (шт) в фуру 82 м ³
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 ПАLETTE

