

БАРЬЕР KSC 1,2 м

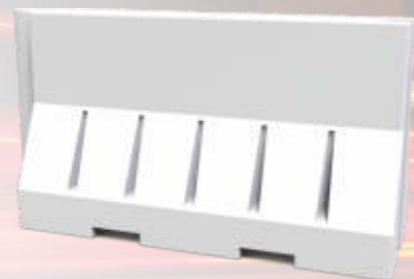


ОБЫЧНЫЙ 1,2 м



Пласт Инжиниринг

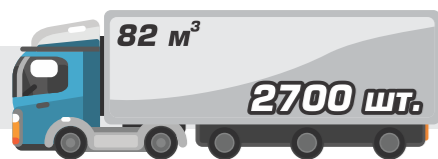
СРАВНИ



ДАЖЕ В ГАЗЕЛЬ ВХОДИТ БОЛЬШЕ ЧЕМ В ФУРУ



загрузка больше в 7 раз



доставка дешевле в 12 раз



ДАЖЕ В ГАЗЕЛ ВХОДИТ БОЛЬШЕ

площадь хранения меньше в 15 раз



Барьер KSC всегда **ВЫГОДНЕЕ** на 20–35%

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



ДОРОЖНЫЕ, ВОДОНАЛИВНЫЕ БАРЬЕРЫ



наименование	артикул	(d) длина, мм	(s) ширина, мм	(h) высота, мм	объем заполнения, л	вместимость (шт) в фуру 82 м³
соед. элемент	40-017	365	135	375	-	-
барьер 1,2 м	40-018	1 200	500	760	50	2 700
барьер 2 м	40-019	2 000	500	760	90	1 500



# ДОРОЖНЫЕ, ВОДОНАЛИВНЫЕ, МОБИЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ

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

Для большей устойчивости внутренняя полость барьера может наполняться балластом и в последствии закрываться крышкой.

Для удобства складирования и транспортировки барьеры компактно вкладываются друг в друга. Конструкция корпуса барьера позволяет вкладывать их друг в друга.

Это позволяет добиться рекордных показателей при транспортировке и складировании по сравнению со стандартными дорожными барьерами.

Барьеры имеют возможность соединения в блоки при помощи соединительного элемента.

Элемент имеет защелки в обоих направлениях и позволяет создавать конструкции, с углом поворота.

Барьер состоит из корпуса и крышки. Крышка надежно фиксируется в корпусе благодаря направляющим и пружинным фиксаторам (возможно использование без крышки).

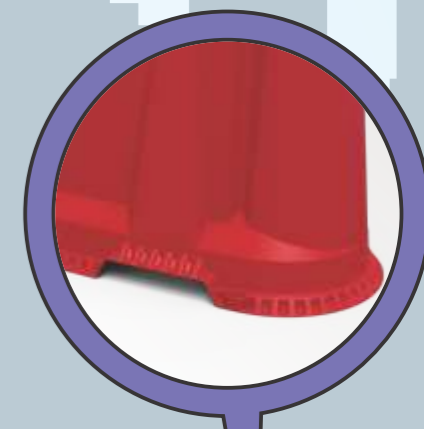
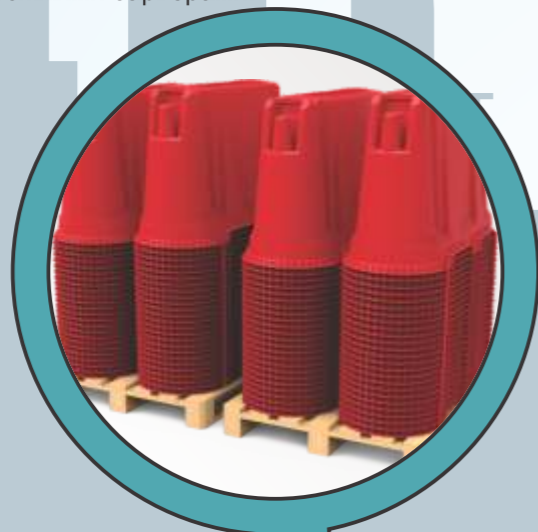
Для удобства перемещения по торцам барьера находятся эргономичные рукоятки.

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

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

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

Дорожные барьеры выпускаются из высококачественного морозостойкого светостабилизированного полиэтилена окрашенными в массу в контрастные цвета: красный или белый.



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

