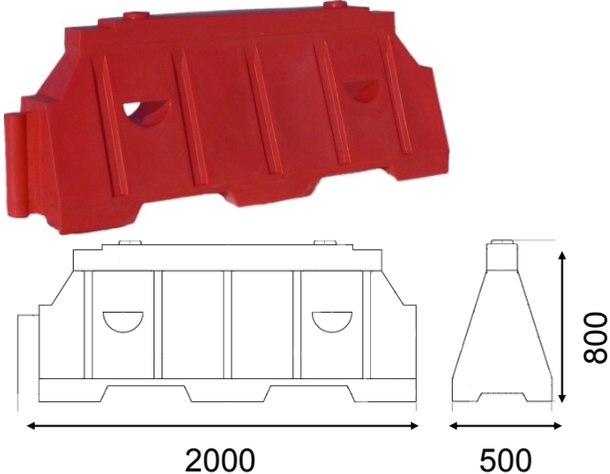


## Дорожные ограждения

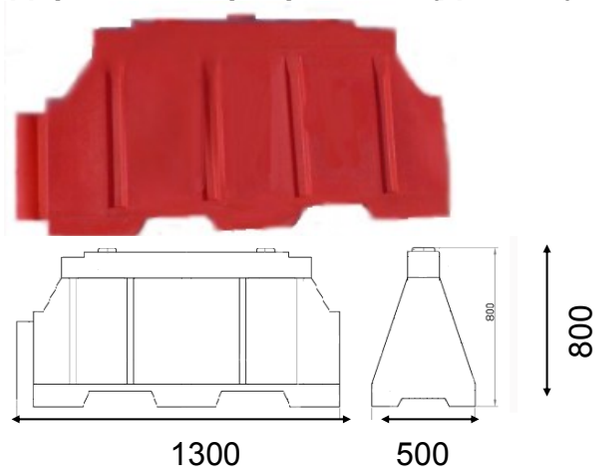
## Дорожные ограждения Информация



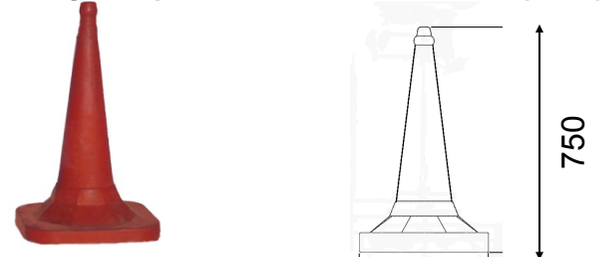
Дорожный барьер 2000 (ДБ 2000)



Дорожный барьер 1300 (ДБ 1300)



Конус дорожный сигнальный (КДС)



Дорожные ограждения предназначены для:

- организации дорожного движения в местах проведения ремонтных и строительных работ
- разделения транспортных потоков
- обозначения мест повышенной опасности
- ограждения мест парковок

*Возможна эксплуатация в любых климатических условиях, при температурах от  $-50\text{ C}^{\circ}$  до  $+50\text{ C}^{\circ}$ .*

*Блоки стыкуются между собой при помощи соединения «шип-паз».*

*Для обеспечения устойчивости барьеры могут заполняться балластом (песком или водой, а в зимних условиях водно-солевым раствором на высоту 0,2 м от основания)*

*В верхней части находится отверстие для залива воды и места для крепления сигнально-осветительной арматуры.*

Габаритные размеры:

Название	ДБ 2000	ДБ 1300	КДС
Длина, мм	2000	1300	
Ширина, мм	500	500	
Высота, мм	800	800	
Вес, кг	20	12	1,5

## Производство изделий из пластмассы



# Емкости для жидкостей

## Информация

### Емкости предназначена для:

хранения и транспортировки различных жидкостей:

- *Питьевая вода*
- *Напитки*
- *Технические жидкости (щелочные, кислотные, солевые растворы, спирты и прочие)*
- *Дизельное топливо*

*(Более подробная информация предоставлена на нашем сайте: [www.plastic-alliance.ru](http://www.plastic-alliance.ru))*

Емкости применяются в различных системах водоподготовки, водоочистки, системах локальной канализации для коттеджей, домов индивидуальной и многоквартирной застройки, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

*На всех емкостях предусмотрены места (площадки) для установки фитингов и подсоединения трубопроводов или кранов.*

*Емкости удобны для монтажа, не требуют подъемных механизмов.*

*Устойчивы к атмосферным осадкам и агрессивным средам*

*Температура эксплуатации от  $-50\text{ C}^{\circ}$  до  $+50\text{ C}^{\circ}$*

**Изготовлены из пищевого полиэтилена**

# Емкости для жидкостей

## 500, 1000 литров



### Габаритные размеры:

Высота, мм	1400
Диаметр, мм	700

Цвет емкости	Цвет крышки	Толщина стенки, мм	Вес, кг
 Голубой	Голубой	5	20
 Зеленый	Зеленый	5	20
 Черный	Черный	5	20

*Емкости 500 и 1000 л проходят в стандартный дверной проем (легко размещать внутри помещения)*



### Габаритные размеры:

Объем, л	<b>1000</b>
Высота, мм	1300
Ширина, мм	660
Длина, мм	1300

Цвет емкости	Цвет крышки	Толщина стенки, мм	Вес, кг
 Голубой	Голубой	6	58
 Зеленый	Зеленый	6	58
 Черный	Черный	6	58

# Емкости для жидкостей

## 2000, 3000 литров



### Габаритные размеры:

Длина, мм	1940
Диаметр, мм	1380

Цвет емкости	Цвет крышки	Толщина стенки, мм	Вес, кг
 Голубой	Голубой	7	67
 Зеленый	Зеленый	7	67
 Черный	Черный	7	67

*Для установки емкостей не требуется специальных механизмов*



### Габаритные размеры:

Высота, мм	1960
Диаметр, мм	1470

Цвет емкости	Цвет крышки	Толщина стенки, мм	Вес, кг
 Голубой	Голубой	8	75
 Зеленый	Зеленый	8	75
 Черный	Черный	8	75