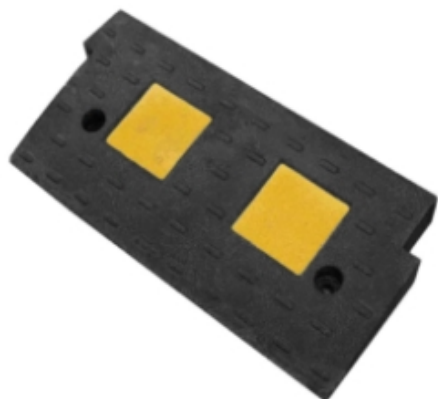


## ПАСПОРТ

### Съезд/заезд бордюра СБК-500

#### Внешний вид



#### Технические характеристики

Материал	полимерно-песчаная смесь
Габариты, мм	250x250x58
Масса, кг	3,2
Кол-во точек крепления	1
Температурный режим	-50 °С до +60 °С
Объем упаковки, куб.м	0,004

#### Комплектность

Съезд-заезд	1 шт.
Паспорт (на изделие)	1 шт.

#### Назначение

Съезд/заезд бордюра СБК-500 предназначен для создания плавного и безопасного перехода с дорожного полотна на тротуар или другую возвышенную поверхность и наоборот, обеспечивая легкий заезд для автомобилей, колясок и велосипедов. Эти изделия, как правило, изготавливаются из резины или композитных материалов и служат для предотвращения повреждения транспортных средств при преодолении перепадов высоты, например, при въезде в гараж или на парковку.

#### Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия производителя

Температурный диапазон эксплуатации от -50 °С до +60 °С. Эксплуатация изделия производится в соответствии с технологическим режимом, на который оно рассчитано. Организации, эксплуатирующие съезд/заезд бордюра СБК-500 несут ответственность за правильность эксплуатации, надзор и контроль их работы. Изготовитель гарантирует обеспечение заданных параметров режима работы и показателей надежности при условии соблюдения заданных технологических параметров при эксплуатации.

#### Условия транспортировки и хранения

Хранить в сухом месте, избегая резких перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать повышенной влажности, чтобы предотвратить коррозию или повреждение материалов. Хранить вдали от химических веществ, которые могут повредить материал демпфера. Поставляются в картонных коробках или в пленке для защиты от пыли и царапин. Рекомендуется использовать ту же упаковку, в которой демпферы поставлялись, для защиты во время транспортировки.

#### Консервация

Специальной консервации при доставке заказчику не подлежит.

Дата изготовления (месяц и год): \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи (месяц и год): \_\_\_\_\_