

## Нейлоновый доковый бампер



Нейлоновый доковый бампер компании Loading Systems представляет собой альтернативу традиционным резиновым буферным блокам.

### Характеристика

- Повторяет движения вверх и вниз, совершаемые трейлером
- Предотвращает повреждение погрузочной платформы и транспортных средств
- Идеально подходит для трейлеров с воздушной амортизацией
- Нейлоновый бамперный блок может быть использован 4 раза
- Доступно два стандартных размера
- Нейлон может быть переработан

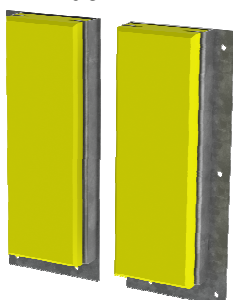
### Материалы

Нейлоновый доковый бампер сконструирован из прочной стальной консоли, в которой литой нейлоновый бамперный блок может передвигаться вверх и вниз. Между задней пластиной и нейлоновым бампером находится резиновый погашающий элемент.

Нейлоновый бамперный блок можно использовать на 4 раза больше, если его перевернуть обратной стороной или поменять местами верхнюю и нижнюю части.

### Нейлоновый доковый бампер

Пара нейлоновых доковых бамперов состоит из левой и правой бамперной консоли, двух



нейлоновых бамперных блоков и двух резиновых погашающих элементов.

Бамперы поставляются в двух стандартных размерах.

Номер продукта (пара)	Размеры консоли ШхВхТ (мм)	Размеры нейлонового бампера ШхВхТ (мм)	Вес пары (кг)
912-560	330x525x120	246x450x100	± 50 кг
912-565	330x825x120	246x750x100	± 80 кг

### Нейлоновый бамперный блок

Нейлоновый бамперный блок можно приобрести отдельно. Он подходит как для левой, так и для правой консоли.



Бамперные блоки имеют два стандартных размера.

Номер продукта (пара)	Размеры нейлонового бампера ШхВхТ (мм)	Вес 1 штуки (кг)
096-010-30-0026	250x450x100	± 12 кг
096-010-30-0027	250x750x100	± 20 кг

### Резиновый погашающий элемент

Резиновый погашающий элемент также можно приобрести отдельно. Он подходит как для левой, так и для правой консоли.

Резиновые погашающие пластины поставляются в двух стандартных размерах.



Номер продукта (штука)	Размеры резиновой пластины ШхВхТ (мм)	Вес 1 штуки (кг)
096-010-30-0028	250x450x15	± 2 кг
096-010-30-0029	250x750x15	± 3 кг