



ENTERPRISE



ENTERPRISE

# АКСЕССУАРЫ для прицепов и полуприцепов

Обеспечивает сохранность груза при перевозке

Высокая прочность материалов

Безусловная гарантия 2 года

# Содержание

---

## Аксессуары

Блокираторы дверей контейнера	2
Ремни крепления груза	3
Стойки распорные	4
Трос буксировочный	7
Цепи противобуксовочные	8
Разное	10

# Аксессуары

## Блокираторы дверей контейнера

### E9700020 Блокиратор дверей



#### Характеристики

Вес, кг 2,35

#### Описание

Длина: 420-210 мм. Порошковая окраска.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.

Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

### E9700021 Блокиратор дверей



#### Характеристики

Вес, кг 1,59

#### Описание

Длина: 315-239 мм. Нержавеющая сталь.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.

Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

### E9700022 Блокиратор дверей



#### Характеристики

Вес, кг 1,76

#### Описание

Длина: 420-225 мм. Оцинковка.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.

Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

# Аксессуары

## Ремни крепления груза

### E9721050 Лента крепления груза 10м



#### Характеристики

Вес, кг 0,8

#### Описание

Длина 10м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

### E9721250 Лента крепления груза 12м



#### Характеристики

Вес, кг 1,35

#### Описание

Длина 12м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

### E9720850 Лента крепления груза 8м



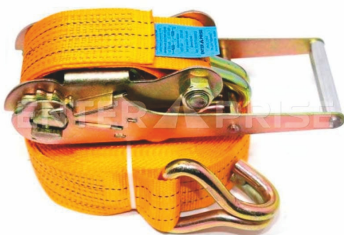
#### Характеристики

Вес, кг 0,8

#### Описание

Длина 8м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

### E9721011 Ремень крепления груза 10м



#### Характеристики

Вес, кг 6,33

#### Описание

Длина 10м. Ширина ленты - 75мм  
Допустимая нагрузка 10-20т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (речетом)

### E9721051 Ремень крепления груза 10м



#### Характеристики

Вес, кг 1,8

#### Описание

Длина 10м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т.  
Храповый механизм с пластиковым покрытием ручки L-220 мм ; лента PES красного цвета; сдвоенный крюк  
- Увеличенный срок службы.  
- Автоматизированная прошивка швов  
- Устойчивость к воздействию химических веществ, технических масел и других агрессивных сред, а также к выгоранию ленты.

### E9721052 Ремень крепления груза 10м



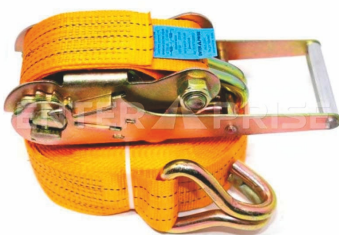
#### Характеристики

Вес, кг 3

#### Описание

Длина 10м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Материал - полиэстр (PES). Есть натяжитель, создающий повышенное натяжение (STF) 600 - 800daN. Изготовлен согласно EN 12195-2.  
Основные преимущества: - Доп. маркировки в случае отрыва бирки - Автоматизированная прошивка швов - Устойчивость к воздействию хим. веществ и других агрессивных сред, а также к выгоранию ленты.

### E9721211 Ремень крепления груза 12м



#### Характеристики

Вес, кг 6

#### Описание

Длина 12м. Ширина ленты - 75мм  
Допустимая нагрузка 10-20т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (речетом)

### E9721251 Ремень крепления груза 12м



#### Характеристики

Вес, кг 1,8

#### Описание

Длина 12м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т.  
Храповый механизм с пластиковым покрытием ручки L-220 мм ; лента PES красного цвета; сдвоенный крюк  
- Увеличенный срок службы.  
- Автоматизированная прошивка швов  
- Устойчивость к воздействию химических веществ, технических масел и других агрессивных сред, а также к выгоранию ленты.

### E9720501 Ремень крепления груза 5м



#### Характеристики

Вес, кг **0,9**

#### Описание

Длина 5м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 4-8т.  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен рельсовыми концевиками с трещеткой замок spring fitting

### E9720801 Ремень крепления груза 8м



#### Характеристики

Вес, кг **1,8**

#### Описание

Длина 8м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (речетом)

# Аксессуары

## Стойки распорные

### E9700013 Стойка распорная



#### Характеристики

Вес, кг **4,88**

#### Описание

Стойка распорная с длиной от 2350 до 2720 мм и диаметром 38 мм изготовлена из стали.

Она используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки.

Предельная нагрузка 300 daN

Допустимая рабочая нагрузка: 150 daN (кг)

Диапазон длины: 2,35 -2,72м

### E9700014 Стойка распорная



#### Характеристики

Вес, кг **4**

#### Описание

Длина 2350- 2720 мм, диаметр 42 мм, материал алюминий.

Используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки в тентованных и бортовых полуприцепах.

### E9700015 Стойка распорная



#### Характеристики

Вес, кг **6,4**

#### Описание

Длина 2400–2700 мм, сечение 120 x 30 мм.

Используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки в тентованных и бортовых полуприцепах.

### E9700016 Стойка распорная



#### Характеристики

Вес, кг

#### Описание

Длина 2134-2540 мм, диаметр 42 мм, материал сталь.

Предназначена для установки на борта. Используется в такелажных рейках и обеспечивает надёжную фиксацию грузов при перевозке.

# Аксессуары

## Трос буксировочный

### E9636005 Трос буксировочный 5м



#### Характеристики

Вес, кг 1,7

#### Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 31т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

### E9642005 Трос буксировочный 5м



#### Характеристики

Вес, кг 0,1

#### Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 42т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

### E9653005 Трос буксировочный 5м



#### Характеристики

Вес, кг 4

#### Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 53т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

### E9657646 Трос буксировочный 6м



#### Характеристики

Вес, кг 4,29

#### Описание

Длина 6м.  
Максимальная нагрузка 42т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

# Аксессуары

## Трос буксировочный

### E9657654 Трос буксировочный 6м



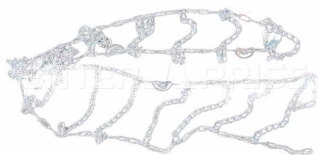
#### Характеристики

Вес, кг 4

#### Описание

Длина 6м.  
Максимальная нагрузка 53т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

### E9700025 Цепь противобуксовочная



#### Характеристики

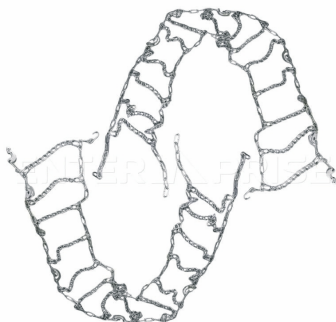
Вес, кг 31

#### Описание

315/80-22,5 d-8 мм к-т 2 шт

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

### E9700026 Цепь противобуксовочная



#### Характеристики

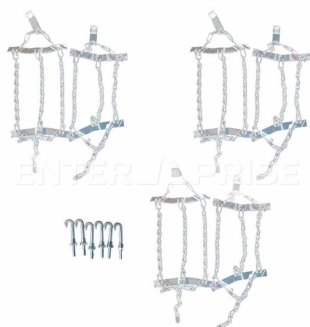
Вес, кг 29,2

#### Описание

295/80 R22,5 к-т 2 шт

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

### E9700027 Цепь противобуксовочная



#### Характеристики

Вес, кг 4,3

#### Описание

315/80-22,5, 1 шт, (браслет 3-х рядный)

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

### E9700023 Защита горловины бензобака



#### Характеристики

Вес, кг 0,5

#### Описание

Диаметр — 100 мм, материал — металл.  
Эффективное средство против несанкционированного слива топлива.  
Легко устанавливается, запирается на ключ, сохраняет оригинальную конструкцию горловины.

### E9700024 Защита горловины бензобака



#### Характеристики

Вес, кг 0,94

#### Описание

Диаметр — 100 мм, материал — металл.  
Эффективное средство против несанкционированного слива топлива.  
Легко устанавливается, запирается на ключ, сохраняет оригинальную конструкцию горловины.

### E6110007 Кольцо для такелажной рейки



#### Характеристики

Вес, кг 0,16

#### Описание

Элемент крепления предназначен для установки в такелажную рейку и использования в качестве точки крепления для стяжного ремня с профильным крюком. Материал оцинкованная сталь.

### E9700017 Уголок пластиковый для защиты ленты



#### Характеристики

Вес, кг 0,08

#### Описание

Размер 130\*90\*90 мм  
Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

### E9700018 Уголок пластиковый для защиты ленты



#### Характеристики

Вес, кг 0,1

#### Описание

Размер 130\*90\*90 мм

Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

### E9700019 Уголок пластиковый для защиты ленты



#### Характеристики

Вес, кг 0,54

#### Описание

Размер 150\*180\*135 мм.

Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

## Полный ассортимент:

- Опрокидывание кабины
- Отопление
- Вентиляция
- Подвеска
- Кузовные элементы
- Электрооборудование
- Автохимия
- Антифриз
- Трансмиссия
- Тормоз барабанный
- Радиаторы
- Запчасти прицепов
- Метизы
- Глушители
- Гофры
- Диски тормозные
- Фитинги
- Штуцеры
- Колодки тормозные дисковые
- Фильтры
- Сцепление
- Камеры тормозные
- Энергоаккумуляторы
- Аксессуары
- Пневмоаппаратура
- Суппорт тормозной
- Ремкомплекты
- Накладки тормозные, заклепки
- Подшипники, ступицы
- Хомуты

ENTERPRISE

ENTERPRISE

# Содержание

---

## Аксессуары

<b>06 ENTERPRISE</b>	<b>2</b>
<b>Блокираторы дверей контейнера</b>	<b>3</b>
<b>Ремни крепления груза</b>	<b>4</b>
<b>Стойки распорные</b>	<b>7</b>
<b>Трос буксировочный</b>	<b>8</b>
<b>Цепи противобуксовочные</b>	<b>10</b>
<b>Разное</b>	<b>11</b>

## Блокираторы дверей контейнера

## E9700020 Блокиратор дверей



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 2,35

## Описание

Длина: 420-210 мм. Порошковая окраска.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.  
Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

## E9700021 Блокиратор дверей



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,59

## Описание

Длина: 315-239 мм. Нержавеющая сталь.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.  
Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

## E9700022 Блокиратор дверей



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,76

## Описание

Длина: 420-225 мм. Оцинковка.  
Универсальное решение для разных типов контейнеров и автофургонов.  
Предотвращает кражи и нежелательное проникновение.

## Ремни крепления груза

## E9721050 Лента крепления груза 10м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 0,8

## Описание

Длина 10м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

## E9721250 Лента крепления груза 12м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,35

## Описание

Длина 12м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

## E9720850 Лента крепления груза 8м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 0,8

## Описание

Длина 8м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначена для фиксации перевозимого груза.  
Оснащена сдвоенным крюком без трещотки.  
Изготовлена из прочной синтетической ленты, устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.

## E9721011 Ремень крепления груза 10м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 6,33

## Описание

Длина 10м. Ширина ленты - 75мм  
Допустимая нагрузка 10-20т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (ретчетом)

## Ремни крепления груза

## E9721051 Ремень крепления груза 10м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,8

## Описание

Длина 10м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т.  
Храповый механизм с пластиковым покрытием ручки L-220 мм ; лента PES красного цвета; сдвоенный крюк  
- Увеличенный срок службы.  
- Автоматизированная прошивка швов  
- Устойчивость к воздействию химических веществ, технических масел и других агрессивных сред, а также к выгоранию ленты.

## E9721052 Ремень крепления груза 10м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 3

## Описание

Длина 10м.  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Стяжной ремень CFT HEAVY - изготовлен из полиэстровой (PES) текстильной ленты, высокой прочности. Ремень снабжен натяжителем, способным создавать повышенное натяжение (STF) 600 - 800daN. Изготовлен согласно EN 12195-2. Предельная нагрузка ремня в прямом исполнении составляет 5000daN(кг). Основные преимущества: -  
Дополнительные маркировки в случае отрыва бирки -  
Автоматизированная прошивка швов - Устойчивость к воздействию

## E9721211 Ремень крепления груза 12м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 6

## Описание

Длина 12м. Ширина ленты - 75мм  
Допустимая нагрузка 10-20т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (решетом)

## E9721251 Ремень крепления груза 12м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,8

## Описание

Длина 12м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т.  
Храповый механизм с пластиковым покрытием ручки L-220 мм ; лента PES красного цвета; сдвоенный крюк  
- Увеличенный срок службы.  
- Автоматизированная прошивка швов  
- Устойчивость к воздействию химических веществ, технических масел и других агрессивных сред, а также к выгоранию ленты.

## Ремни крепления груза

## E9720501 Ремень крепления груза 5м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **0,9**

## Описание

Длина 5м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 4-8т.  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен рельсовыми концевиками с трещеткой замка spring fitting

## E9720801 Ремень крепления груза 8м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **1,8**

## Описание

Длина 8м. Ширина ленты - 50мм  
Допустимая нагрузка 5-10т  
Предназначен для фиксации перевозимого груза.  
Изготовлен из прочной синтетической ленты PES (полиэстер), устойчивой к износу и воздействию окружающей среды.  
Снабжен УСИЛЕННЫМ трещоточным механизмом (речетом)

## Стойки распорные

## E9700013 Стойка распорная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **4,88**

## Описание

Стойка распорная с длиной от 2350 до 2720 мм и диаметром 38 мм изготовлена из стали.  
Она используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки.  
Предельная нагрузка 300 daN  
Допустимая рабочая нагрузка: 150 daN (кг)  
Диапазон длины: 2,35 -2,72м

## E9700014 Стойка распорная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **4**

## Описание

Длина 2350- 2720 мм, диаметр 42 мм, материал алюминий.  
Используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки в тентованных и бортовых полуприцепах.

## E9700015 Стойка распорная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **6,4**

## Описание

Длина 2400–2700 мм, сечение 120 x 30 мм.  
Используется для крепления и фиксации грузов методом блокировки в тентованных и бортовых полуприцепах.

## E9700016 Стойка распорная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг

## Описание

Длина 2134-2540 мм, диаметр 42 мм, материал сталь.  
Предназначена для установки на борта. Используется в такелажных рейках и обеспечивает надёжную фиксацию грузов при перевозке.

## Трос буксировочный

## E9636005 Трос буксировочный 5м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 1,7

## Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 31т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

## E9642005 Трос буксировочный 5м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 0,1

## Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 42т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

## E9653005 Трос буксировочный 5м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 4

## Описание

Длина 5м.  
Максимальная нагрузка 53т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

## E9657646 Трос буксировочный 6м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 4,29

## Описание

Длина 6м.  
Максимальная нагрузка 42т.  
Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.  
Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

## Трос буксировочный

## E9657654 Трос буксировочный 6м



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 4

## Описание

Длина 6м.

Максимальная нагрузка 53т.

Надёжный аксессуар для легковых и грузовых автомобилей. Подходит для профессионального использования.

Усиленные швы, повышенная эластичность и устойчивость к влаге, нефтепродуктам и низким температурам.

## Цепи противобуксовочные

## E9700025 Цепь противобуксовочная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 31

## Описание

315/80-22,5 d-8 мм к-т 2 шт

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

## E9700026 Цепь противобуксовочная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 29,2

## Описание

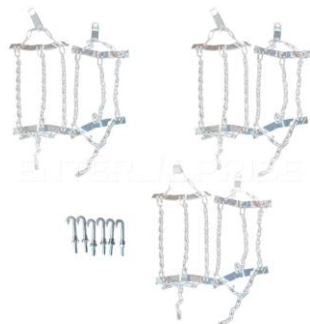
295/80 R22,5 к-т 2 шт

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

## E9700027 Цепь противобуксовочная



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг 4,3

## Описание

315/80-22,5, 1 шт, (браслет 3-х рядный)

Предназначены для улучшения сцепления ведущих колёс с дорогой при движении по заснеженным, обледенелым дорогам, серпантинам, мокрой глине, грязи и песку. Устанавливаются попарно на ведущие колёса одной оси. Изготовлены из высокопрочной стали с анодным покрытием, имеют витые звенья. Не рекомендуется использовать при скорости более 50 км/ч.

## Разное

## E9700023 Защита горловины бензобака



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **0,5**

## Описание

Диаметр — 100 мм, материал — металл.  
Эффективное средство против несанкционированного слива топлива.  
Легко устанавливается, запирается на ключ, сохраняет оригинальную конструкцию горловины.

## E9700024 Защита горловины бензобака



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **0,94**

## Описание

Диаметр — 100 мм, материал — металл.  
Эффективное средство против несанкционированного слива топлива.  
Легко устанавливается, запирается на ключ, сохраняет оригинальную конструкцию горловины.

## E6110007 Кольцо для такелажной рейки



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **0,16**

## Описание

Элемент крепления предназначенный для установки в такелажную рейку и использования в качестве точки крепления для стяжного ремня с профильным крюком. Материал оцинкованная сталь.

## E9700017 Уголок пластиковый для защиты ленты



[Подробнее  
о товаре](#)



## Характеристики

Вес, кг **0,08**

## Описание

Размер 130\*90\*90 мм  
Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

## Разное

**E9700018 Уголок пластиковый для защиты ленты**

[Подробнее  
о товаре](#)

**Характеристики**

Вес, кг **0,1**

**Описание**

Размер 130\*90\*90 мм  
Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

**E9700019 Уголок пластиковый для защиты ленты**

[Подробнее  
о товаре](#)

**Характеристики**

Вес, кг **0,54**

**Описание**

Размер 150\*180\*135 мм.  
Предназначен для защиты ленты от трения, обдирания и повреждения грузом с острыми краями, тем самым увеличивая срок службы ремня крепления груза.

# Предметный указатель

---

## Аксессуары

Артикул	Страница
E6110007	11
E9636005	8
E9642005	8
E9653005	8
E9657646	8
E9657654	9
E9700013	7
E9700014	7
E9700015	7
E9700016	7
E9700017	11
E9700018	12
E9700019	12
E9700020	3
E9700021	3
E9700022	3
E9700023	11
E9700024	11
E9700025	10
E9700026	10
E9700027	10
E9720501	6
E9720801	6
E9720850	4
E9721011	4
E9721050	4
E9721051	5
E9721052	5
E9721211	5
E9721250	4
E9721251	5

—

—