



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

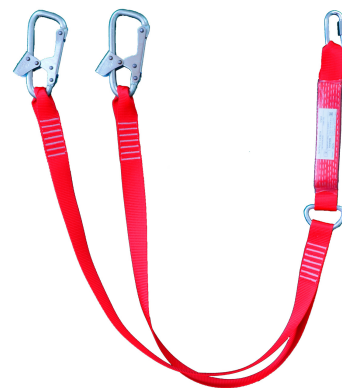
г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Строп аАд+Кс двойной из ленты с аморти. с 2 монт. и 1 соедин. кар. 1,5м

**Артикул:** 132276  
**Вид изделия:** Строп  
**Торговая марка / Бренд:** Прочие  
**Сертификат соответствия :** ТР ТС 019/2011  
**Вес изделия:** 1  
**Объем:** 0.0013

Цена опт: 0 ₺



### \*Наименование изделия\*

Строп аАд+Кс (исп.З) - страховочный двойной (двуплечий) строп из полиэфирной ленты с амортизатором, двумя монтажными и одним соединительным карабином.

### \*Состав изделия\*

Полиэфирная лента (А); монтажный карабин - 2 шт.; соединительный карабин (Кс); амортизатор (а); двойной (двуплечий) строп (д).

### \*Назначение\*

Для самостраховки и останова падения рабочего при срыве с высоты.

### \*Основные функции\*

остановка падения — амортизатор снижает динамическую нагрузку на тело работника при срыве, минимизирует риск травм за счёт плавного гашения энергии падения;  
обеспечение надёжного соединения — монтажный карабин фиксирует строп к анкерной точке, соединительный — к привязи;  
ограничение зоны перемещения — задаёт допустимый радиус работы, предотвращая выход в опасную зону;  
поддержка рабочего положения — позволяет удобно позиционироваться на высоте при выполнении задач.

Важно: отдельно строп не может использоваться как средство, защищающее от падения с высоты, только с удерживающей или страховочно-удерживающей привязью.

### \*Комплектация поставки\*

Изделие упаковано в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

**\*Технические характеристики\***

материал: полиэфирная лента;

длина стропа: 1,45 м±50 мм;

ширина ленты: 36 мм;

раскрытие монтажного карабина (зев): 25 мм;

статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу стропа и системы, например: острые кромки, режущие, абразивные или климатические воздействия, химические реактивы!

**\*Нормативный документ\***

ГОСТ Р ЕН 354-2010, ГОСТ Р ЕН 355-2008