



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

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

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
[info@planeta-sirius.ru](mailto: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 А из ленты с 2 монт. кар. 10м

**Артикул:** 132273

**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 А 10м 2 монт.кар. - страховочный строп из полиэфирной ленты 10 м с двумя монтажными карабинами.

### \*Состав изделия\*

Полиэфирная лента; монтажный карабин - 2 шт.

### \*Назначение\*

Для подъема и опускания в канализационные люки, траншеи и др. замкнутые пространства, также может применяться для спасательных работ и экстренной эвакуации из замкнутых пространств.

### \*Основные функции\*

обеспечение безопасного вертикального перемещения в замкнутых пространствах;  
фиксация положения работника при выполнении работ в колодцах, траншеях и аналогичных объектах;  
создание надёжной точки крепления для спасательных операций и эвакуации;  
передача нагрузки на привязь при возникновении опасных ситуаций;

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: 10 м +/- 5% длины;  
раскрытие монтажного карабина (зев): 25 мм;  
статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс);

Ширина ленты: 36 мм

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 EN 358-2008.