

Длина

• 10 - 30 метров

Комплекты строп

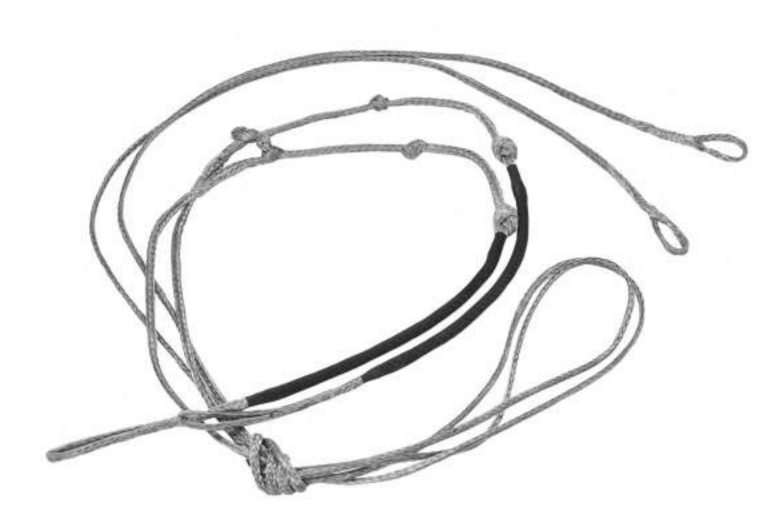
5 300 p.

Комплекты строп фирмы Robline силовые 1.6мм материал SK78, управление 1.3мм материал SK99. Фирмы Liros силовые DC300, управление DC200.

По желанию можно заказать комплект строп как с узелками на концах, так и с петельками.

Существует возможность заказать индивидуальный цвет строп.

Dyneema – высокомолекулярный полиэтилен. SK78 и SK99 – показатель распределения молекул волокна. У SK99 более ориентированные молекулы волокна, на плетение веревки данный фактор не влияет.



Рулевые удлинители с регулировкой (2 шт.)

2 300 p.

Тип веревки dyneema 12-ти прядная, диаметр 2,5 мм.

Данный тип dyneema имеет более плотное плетение в отличие от аналогов, что улучшает прочностные характеристики и срок службы веревки. Повышенная защита от попадания абразивного материала в волокна веревки, например от попадания песка.



Страховочная стропа

1 300 p.

Страховочная стропа состоит из 2 типов веревки.

Первый тип, dyneema 16-ти прядная. Данный тип dyneema имеет более плотное плетение в отличие от аналогов, что улучшает прочностные характеристики и срок службы веревки.

Повышенная защита от попадания абразивного материала в волокна веревки, например от попадания песка.

Второй тип, резиновый трос высокой эластичности фирмы Liros, диаметр 2,5 мм. Данный трос имеет высокий процент растяжения. Сердечник выполнен из высокоэластичного латексного каучука, а растягивающаяся оболочка изготовлена из износостойкого, эластичного полиэстера.



Стропа дипауэра

1500 p.

Стропа дипауэра – это самый нагруженный в плане износа элемент.

Пришлось много экспериментировать, чтобы добиться максимально долгого срока службы. Мы сделали шнур с очень плотным плетением, чтобы частички песка не попадали внутрь стропы, а также применили пропитку из воска с нашими уникальными добавками, которые уменьшают трение и не так быстро вымываются водой.



Верёвка триммера

1000 p.

Веревка компании Liros, диаметр 6 мм.

Превосходно работает в щелевом зажиме. Повышенная защита от попадания абразивного материала в волокна веревки, например от попадания песка.



Верхний блок Ronstan с пигтейлом для силовых строп

1800 p.

Блок Ronstan 20мм.

Особенности:

- Интегрированная ступица из нержавеющей стали;
- Подходит для крепления до 4 мм (5/32 дюйма).

Данная система отлично подходит под триммерную систему 1:3 и реализации страховочной системы. Надежность и простота в использовании.



Блок Ronstan

1000 p.

Блок Ronstan 20мм.

Особенности:

- Интегрированная ступица из нержавеющей стали;
- Подходит для крепления до 4 мм (5/32 дюйма).





Блок Ronstan

1000 p.

Медно-никелевый сплав «Нейзильбер», отличается повышенной стойкостью к коррозии.

Характеристики:

- Длина 45 мм;
- Высота 25 мм;
- Масса 28 грамм.



Шарик стопорный

200 p.

Внешний диаметр 16 мм, цвет белый.

Материал изготовления РОМ. Данный тип шарика имеет более прочный материал, по своим свойствам лучше, чем нейлон.



Верхний блок "туфелька"

1000 p.

Медно-никелевый сплав «Нейзильбер», отличается повышенной стойкостью к коррозии.

Характеристики:

- Длина 37 мм;
- Высота 40 мм;
- Масса 22 грамма.



Блок промежуточный

750 p.

Медно-никелевый сплав «Нейзильбер», отличается повышенной стойкостью к коррозии.

Характеристики:

- Длина 15 мм;
- Высота 30 мм;
- Масса 13 грамм.



Кольцо страховки страховочной стропы

150 p.

Существует возможность заказать колечки разных диаметров и типов.

1 Тип:

- Внутренний диаметр 11 мм;
- Диаметр проволоки 4 мм;
- Внешний диаметр 19 мм.

2 Тип:

- Внутренний диаметр 17 мм;
- Диаметр проволоки 4 мм;
- Внешний диаметр 25 мм.

3 Тип:

- Внутренний диаметр 22 мм;
- Диаметр проволоки 4 мм;
- Внешний диаметр 30 мм.



Кольцо с «ушком»:

350 p.

- Внутренний диаметр 27 мм;
- Диаметр проволоки 4 мм;
- Внешний диаметр 30 мм.