

## Ус самостраховки одинарный AlpUs Ус самостраховки двойной AlpUs


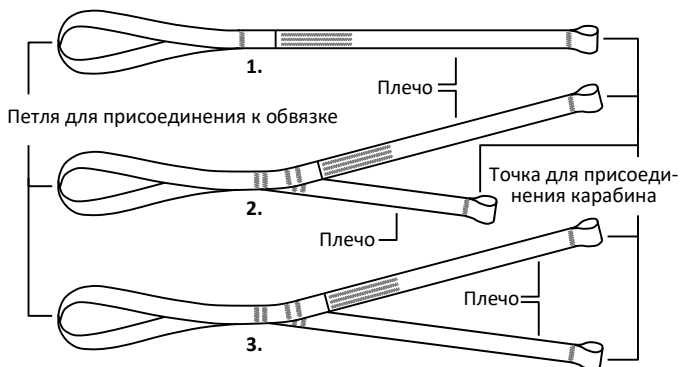
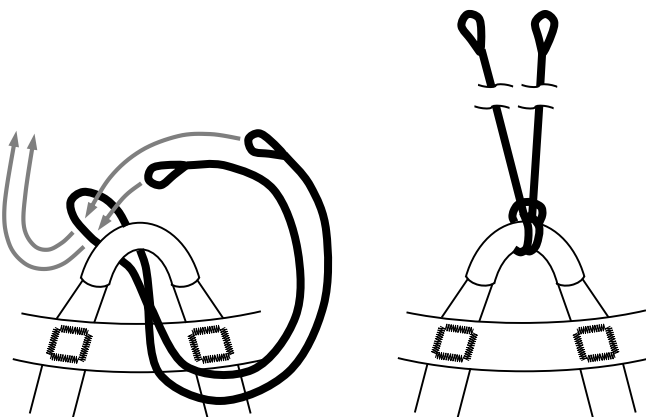
 дата производства указана на этикетке

Рис. 1. Основные части



1. Одинарный
2. Двойной с одинаковой длиной плечей
3. Двойной с разной длиной плечей

Рис. 2. Присоединение усов к обвязке



В данной инструкции описаны лишь некоторые из возможных правильных способов и технических приёмов использования изделия и не может отразить все возможные варианты его применения. Так же ввиду опасности деятельности связанной с использованием данного изделия по своей природе невозможно указать все возможные риски, связанные с его использованием.

Производитель не несет ответственности за последствия и различные виды ущерба, наступивших в следствии неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой «РИНГ». Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Пройти специальную подготовку по применению данного снаряжения.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего снаряжения и ограничениями по его применению.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к травмам различной степени тяжести и даже смерти!

Деятельность, связанная с использованием данного оборудования (спелеология, каньонинг, альпинизм, скалолазание, работы на высоте и др.), опасна по своей природе. Лично вы несете ответственность за свои действия, решения и безопасность.

Данное оборудование должно использоваться только обученными и компетентными лицами способными нести ответственность за свои действия. В противном случае пользователь (например, дети) должен находиться под непосредственным контролем квалифицированного и компетентного лица (инструктора).

В случае возникновения сомнений в правильности работы изделия или обнаружения на нем признаков снижения прочности рекомендуется обратиться к компетентному лицу по проверке СИЗ.

Рис. 3. Использование карабинов с усами



Рис. 4. Нагрузки.

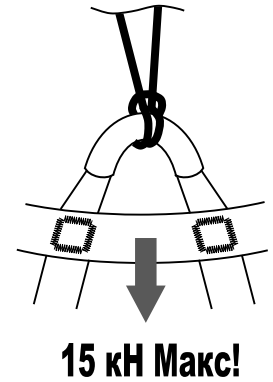








Рис. 5. Фактор падения. Схема.

		
Фактор = 0	Фактор = 1	Фактор = 2
Безопасно	Предельно допустимое значение.	Опасно для жизни!
		

Перед использованием убедитесь, что различные элементы снаряжения совместимы между собой и соответствуют требуемой задаче и специфике деятельности, нагрузкам (Рис. 4), а также возможные ограничения использования! Несовместимость компонентов и подсистем может привести к непроизвольному отсоединению, разрушению или нарушению работы систем обеспечения безопасности.

Материал изготовления: лента (стропы) - полиамид, нитки - полиэстер.

**Использование.** Усы самостраховки должны использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности для которой они предназначены.

Для присоединения усов к обвязке используйте предназначенную для этого петлю (Рис. 1 и 2).

Присоедините карабин(ы) как на Рис. 3. В процессе использования следите за правильным положением карабинов!

Располагайте карабины на плече уса в точке присоединения карабина. Запрещено вщёлкивать два и более карабинов в точку присоединения карабина.

Соблюдайте правила использования карабинов (соединительных элементов) – не нагружайте их с открытой защёлкой или/и на защёлку, на излом, в поперечной плоскости и др. Подробнее смотрите инструкцию к используемому карабину.

Запрещено вязать узлы на любых элементах усов!

Наиболее безопасно использовать ус/усы с фактором падения менее 1. Старайтесь не допускать фактора падения 1 (не поднимайтесь выше точки прикрепления). Категорически запрещено использовать ус (усы) с фактором падения более 1! (Рис. 5)

Запрещено использовать усы на перегибах с радиусом менее 10 мм! Либо используйте для этого средства защиты - протекторы, ролики для перегиба и т.п.

Во время использования оберегайте усы от повреждений! Подробнее о воздействиях снижающих прочность или(и) выводящих усы из строя – в пункте «Периодическая проверка и выбраковка».

