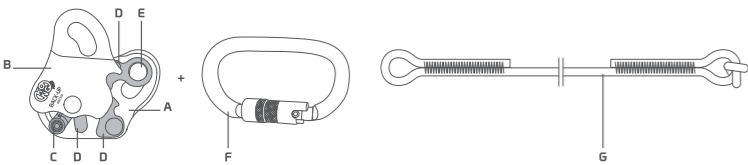


НОМЕНКЛАТУРА



A Неподвижный фланец | **B** Подвижный фланец | **C** Рычаг выбора* | **D** Механизм блокировки | **E** Петля подсоединения разъема | **F** Разъем (модели определены в табл. 1) | **G** Гибкая анкерная линия (доступна в качестве запасной части – совместимые модели определены в табл. 2)
Важно: Разъем является неотъемлемой частью устройства. Устройство не работает с разъемами, отличными от указанных в табл. 1
Основные материалы: алюминиевый сплав, нержавеющая сталь и нейлон
Основные материалы анкерной линии: полиамид и полиэтилен

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты. Блокирующее устройство ползункового типа на гибкой анкерной линии III категории 802.100 BACK-UP это:
 - устройство для защиты от падения управляемого типа, оснащенное функцией самоблокировки, которая сопровождает пользователя без необходимости ручной регулировки во время изменения положения вверх или вниз и, в случае падения, автоматически блокируется на анкерной линии. Устройство сертифицировано для вертикального использования в соответствии с EN 353-2:2002 только на тросах, определенных в таблице 2;
 - устройство регулировки каната для страховочного стропы, которое сопровождает пользователя во время изменения положения и (или) позволяет регулировать страховочный строп и которое автоматически блокируется при наличии статической или динамической нагрузки; сертифицировано в соответствии с EN 12841:2006/A для использования на полустатических веревках (EN 1891/A) – (см. таб. 2);
 устройство позиционирования и блокировки по рабочему канату с ручным управлением, которое блокируется под нагрузкой в одном направлении и свободно скользит в противоположном направлении; сертифицировано в соответствии с EN 12841:2006/B для использования на полустатических веревках (EN 1891/A) – (см. таб. 2);
 -блокиратор, который при установке на канат, фиксируется под нагрузкой в одном направлении и свободно скользит в противоположном направлении; сертифицирован в соответствии с EN 567:2013 и стандартом UIAA 126 для использования на динамических (EN 892) или полустатических (EN 1891) веревках – (см. таб. 2).

Устройство BACK-UP предназначено для защиты и профилактики рисков падения с высоты в любых сферах применения при работах на высоте и для альпинизма.

Вставка гибкой анкерной линии в устройство (рис. 1):

- открыть устройство поворотом подвижного фланца (B) против часовой стрелки;
- завести веревку в стопорный механизм (D);
- закрыть устройство поворотом подвижного фланца (B) по часовой стрелке;
- завести разъем (F) в петлю (E);
- подсоединить разъем (F):
 - к шнуру BACK-UP MAGNET (только для использования согласно EN 12841/A);
 - непосредственно к страховочной привязи или к страховочному тросу макс. длины 1 м (использование согласно EN 12841/B);
 - непосредственно к страховочной привязи (использование согласно EN 353-2 и 12841/A);
 - непосредственно к страховочной привязи, к шнуру или станционной петле (использование согласно EN 567 и UIAA 126).

Способ работы

- Выберите способ работы в соответствии с назначением:
- FREE MODE (рис. 2a): устройство свободно ходит по анкерной линии/страховочному стропу в обоих направлениях;
 - LOCK MODE (рис. 2b): устройство свободно ходит по рабочей линии/веревке только в одном направлении (вверх) и блокируется в другом (вниз). Для выбора способа работы (рис. 3):
 - нажмите и удерживайте кнопку рычага выбора (C);
 - переместите рычаг (C) в выбранное положение;
 - отпустите кнопку и убедитесь, что рычаг выбора остается зафиксированным (C).

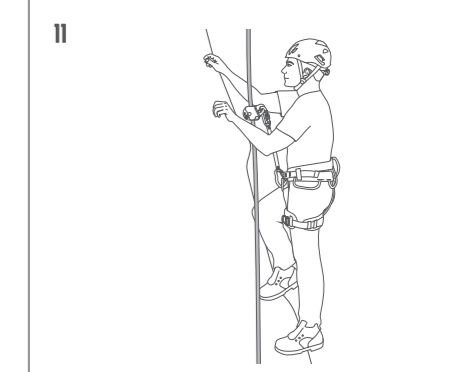
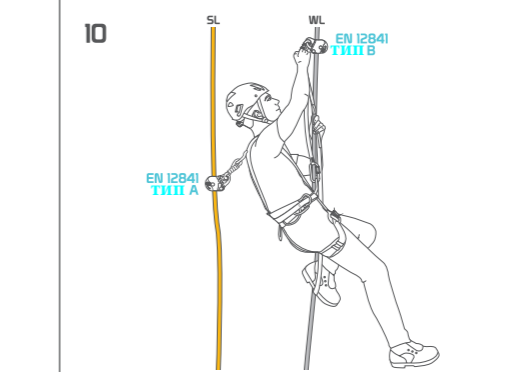
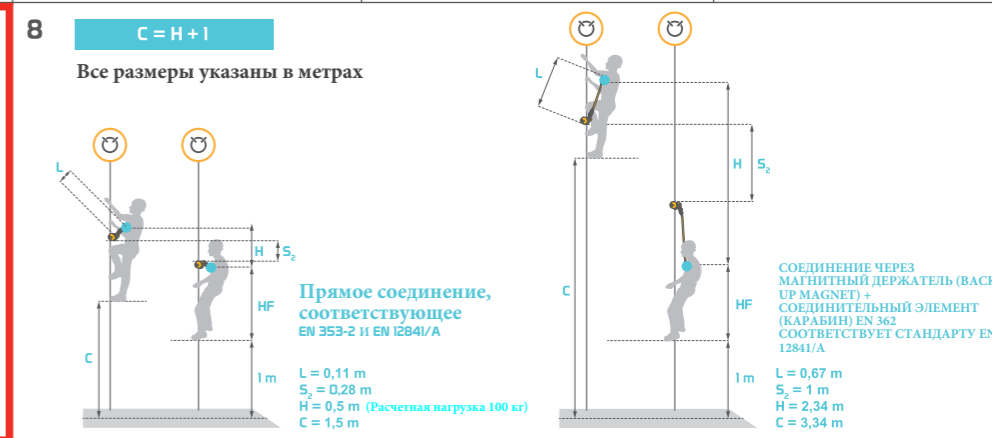
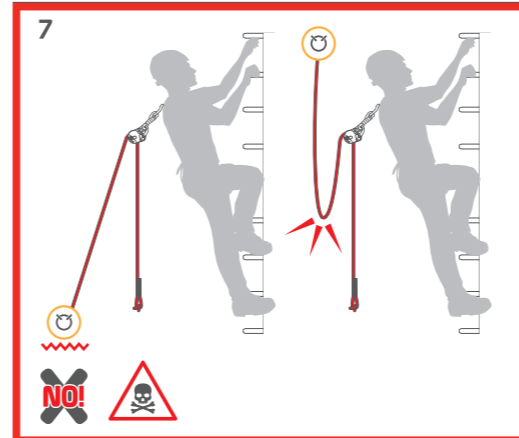
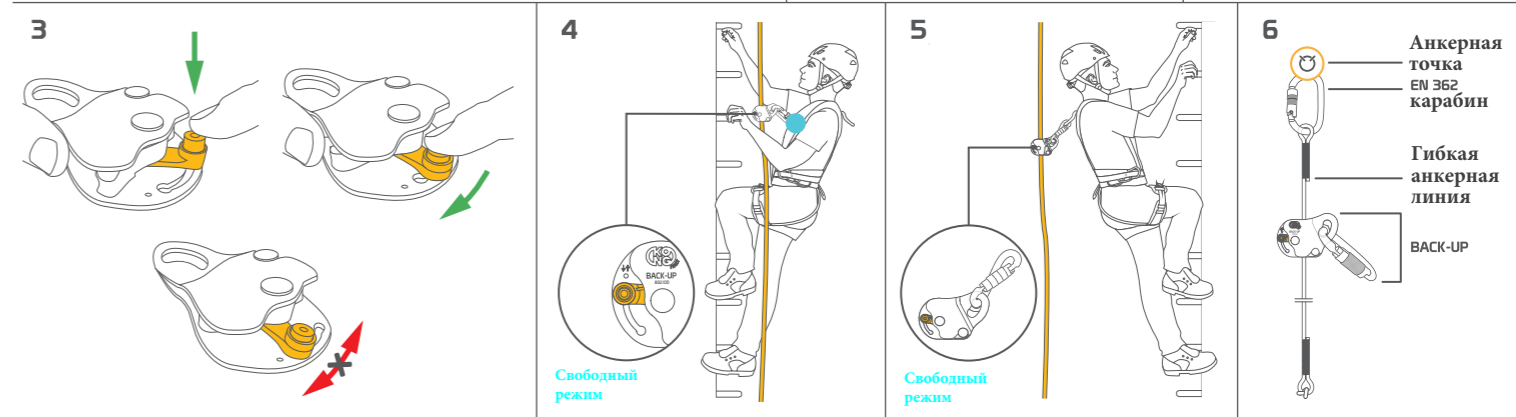
Применение

Применение в качестве устройства защиты от падения EN 353-2 (FREE MODE)
 При таком использовании устройство должно быть непосредственно соединено с точкой крепления защиты от падения (EN 361 – обозначена буквой A) страховочной привязи. Желательно использовать точку крепления на груди, а не на спине (рис. 4). Для подсоединения к точке крепления на спине рекомендуется использовать разъем серии 414 OVALONE DNA (рис. 5) – (табл. 1).
 Использование в соответствии с EN 353-2 возможно только со следующими тросами:
 - 231.100 SAFETY LINE (10 мм);
 - 231.M00 SAFETY LINE (12 мм).
 Пример правильной установки анкерной линии в точке крепления. Используйте только разъем, соответствующий стандарту EN 362 (рис. 6).

Внимание

- Не размещайте никаких устройств между BACK-UP и страховочной привязью;
- точка крепления должна быть расположена над пользователем и соответствовать EN 795 (рис. 7);
- часть веревки между точкой крепления и пользователем всегда должна быть натянута (рис. 7);
- для расчета запаса высоты, то есть свободного пространства между пользователем и землей/другими препятствиями, необходимого для избежания удара при возможном падении, см. рис. 8;
- использовать рычаг выбора (C) только в ситуации/зоне, где нет опасности падения;
- во время использования не хватайте устройство руками;
- устройство должно быть подсоединено только к одному страховочному стропу и только для одного пользователя.

РИСУНКИ



* СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ ↓↑ / РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ ⚡↑



802.100 BACK-UP

WWW.KONG.ru

Читайте и всегда следуйте информации, предоставленной производителем

Загрузить заявление о соответствии: www.kong.it/conformity

Пожалуйста, рассчитайте срок службы устройства в соответствии с: www.kong.it/en/life/

Y5507000BFK

KONG S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo (LC) - Italy
 ☎ +39 0341 630506 | ✉ info@kong.it

Уполномоченное лицо в ЕАЭС: ООО «КОНГ-РУССИЯ», г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2. Тел.: +7 (495) 374-65-69, e-mail: kong@kong.ru

Таблица совместимости									
НОРМАТИВ	ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ		BACK-UP	ПРИВЯЗЬ	НОРМАТИВ	АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ	BACK-UP	СТРОПА	ПРИВЯЗЬ
EN 353-2 EN 12841/A	EN 353-2	EN 12841/A		EN 361	EN 12841/A	EN 1891/A ø 10,5 - 12 mm		BACK-UP MAGNET 450 mm	EN 361
	МОДЕЛИ СМОТРИ ТАБ.2								
EN 12841/B	EN 1891/A ø 10,5 - 12 mm		Lanyard EN 354 or Lanyard EN 354 + Connector EN 362 MAX 1 m	EN 813	EN 567 UIAA 126	EN 1891 - EN 892 ø 10,5 - 12 mm		EN354/EN 566 or EN 354/EN 566 + Connector EN 12275/ EN 362	EN 12277/C

ПРИМЕЧАНИЕ: ТАКЖЕ ВОЗМОЖНО ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ (БЕЗ СТРОПА)

