 Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочесть и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку по правильному использованию изделия.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

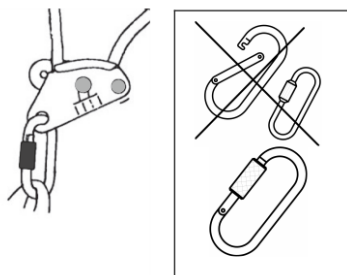


Рис. 3.

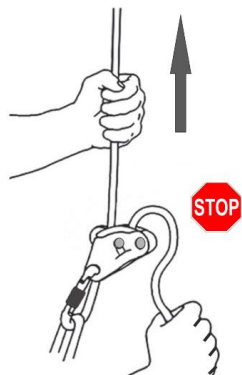


Рис. 4.

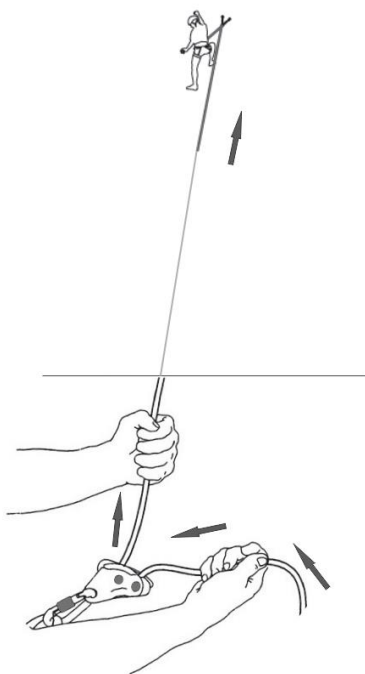


Рис. 5.

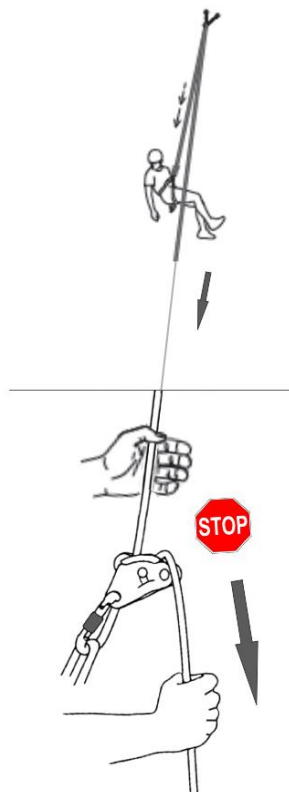


Рис. 6.

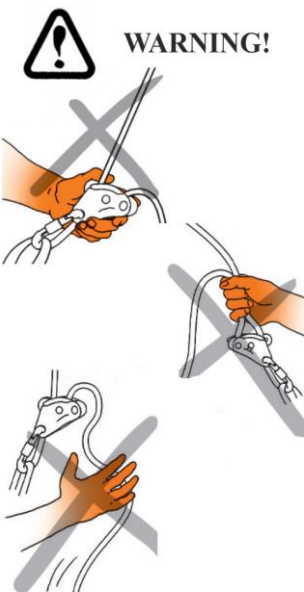


Рис. 7.

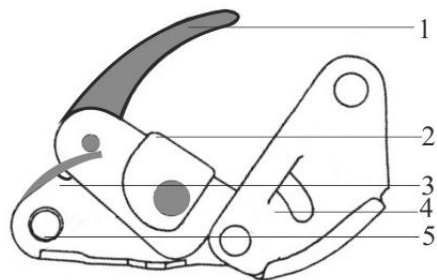


Рис. 1. 1 – рукоятка; 2 – ролик (нержавеющая сталь); 3 – неподвижная щека (алюминиевый сплав); 4 – подвижная щека (алюминиевый сплав); 5 – отверстие для карабина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	270±8 г
Диаметры веревок	10...11 мм
Максимальная рабочая нагрузка	4 кН

УКЛАДКА ВЕРЕВКИ

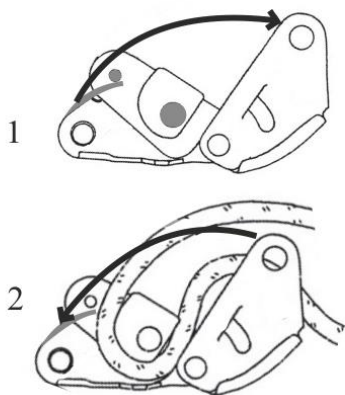


Рис. 2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- К эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие обучение правилам техники безопасности и работе с устройством. Не рекомендуется работать в состоянии стресса или переутомления.
- Изделия не должны подвергаться нагрузкам, превышающим их рабочую нагрузку, использоваться не по назначению и вне пределов нормальных климатических условий.
- Перед выполнением высотных работ с использованием изделия необходимо произвести оценку риска и разработать план спасения при возникновении нештатных и аварийных ситуаций. Не допускается нахождение на краю высотного объекта без страховки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие предназначено для страховки и спуска на веревках диаметром от 10 до 11 мм.

Возможность страховки первого, одного или нескольких вторых в связке, применение для спуска, а также точка прикрепления для непосредственного присоединения к страховке (для страховки одного или двух вторых в связке в режиме автоматического торможения) делает устройство универсальным для альпинистов, туристов, скалолазов и спасателей.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Убедитесь в совместимости устройства с другими элементами снаряжения. Совместимость означает правильное взаимодействие и расположение: например, взаимодействие с подключаемыми устройствами, правильное приложение нагрузки и т.д. Несовместимость может привести к непроизвольному выстегиванию или разрушению устройства или других элементов снаряжения.

Внимание! Не допускается использование изделия с витыми веревками.

УКЛАДКА ВЕРЕВКИ

Отведите подвижную щеку (Рис. 2.1), уложите веревку (Рис. 2.2), закройте подвижную щеку и вставьте карабин в отверстие. Замуфтуйте карабин.

Следует использовать карабины класса В ГОСТ Р ЕН 362-2008 (Рис. 3).

ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Перед каждым применением убедитесь, что изделие не имеет трещин, деформаций, следов износа и коррозии и т. д. Проверьте степень износа изделия, особенно ролика (наличие борозд). Убедитесь, что щеки не деформированы и не слишком изношены. Убедитесь, что в механизме нет инородных тел (песок и т.п.) и что смазка не попала в места соприкосновения устройства и веревки.

Во время каждого использования убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга.

Перед каждым использованием проведите проверку на работоспособность изделия в соответствии с рис. 4. Убедитесь, что веревка вставлена правильно и что устройство работает нормально. Резко дерните за конец веревки со стороны лезущего, удерживая при этом тормозной конец веревки. Веревка должна заблокироваться в устройстве.

ВНИМАНИЕ: не позволяйте каким-либо посторонним предметам блокировать устройство или любой из его компонентов (ролик, рукоятку). Любое внешнее воздействие на устройство сводит на нет тормозную функцию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Во время страховки необходимо работать в перчатках или рукавицах для исключения ожогов во время рывка страховочной веревки.

Также необходимо постоянно удерживать свободный конец веревки во время страховки.

Страховочная веревка, находящаяся под натяжением, не должна контактировать со скалой или другими предметами, имеющими острые края.

На рис. 5 показана выдача слабины для страховемого.

На рис. 6 показана быстрая блокировка страховочно-спускового устройства.

Неправильные приемы работы с изделием изображены на рис. 7.

Для спуска по веревке осторожно надавите на рукоятку одной рукой, придерживая тормозной конец веревки другой рукой. Вы контролируете скорость вашего спуска, регулируя степень сжатия тормозного конца веревки. Чтобы остановить спуск, отпустите рукоятку.

ПОМНИТЕ! Во время работы с изделием в качестве спускового устройства необходимо подстраховывать себя страховочными узлами или зажимами!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство:

- при обнаружении механических повреждений (трещин и видимых деформаций);
- после значительных динамических нагрузок на изделие (рывки, срывы).

Любой самостоятельный ремонт и модификация устройства – ОПАСНЫ!

МАРКИРОВКА

На изделие наносится следующая информация: наименование и логотип торговой марки; дата производства (номер партии) в формате ГГ.ММ; пиктограмма, указывающая конец веревки, направленный к страховемому; диапазон разрешенных к использованию диаметров веревок.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Изделие следует хранить сухим и очищенным от загрязнений, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов. Не допускается хранение в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами. Изделие следует мыть в теплой воде без химически активных моющих средств. После очистки от загрязнения необходимо высушить естественным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена! Для продления срока службы изделия рекомендуется периодически смазывать подвижные части изделия смазкой. Остатки смазки необходимо удалить при помощи ветоши.

УТИЛИЗАЦИЯ

Проверку состояния и работоспособности изделий, находящихся в эксплуатации и на хранении, производить не менее 1 раза в год (как правило, перед началом активного использования). Утилизации подлежат изделия, имеющие трещины, значительные деформации и износ рабочих поверхностей, а также подвергавшиеся воздействию экстремальных нагрузок (рывки с большим фактором, значительное превышение рабочих нагрузок). Если у Вас возникли сомнения в надежности изделия, утилизируйте его. Выбраванные изделия и их компоненты необходимо уничтожить любым доступным способом, чтобы исключить непреднамеренное использование третьими лицами.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы и хранения – не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации. В исключительных случаях изделие может подлежать списанию и утилизации уже после первого использования. Это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (сильный рывок или большая нагрузка, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Сведения о рекламациях

С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно на предприятие-изготовитель.

При предъявлении рекламации необходимо представить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов (ориентировочно);
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

ООО «Вертикаль»
610044, г. Киров, ул. Луганская 51, корп. 3, оф.1,
тел./факс (8332) 53-92-51
e-mail: info@vertical-c.ru
<http://vertical-c.ru>
