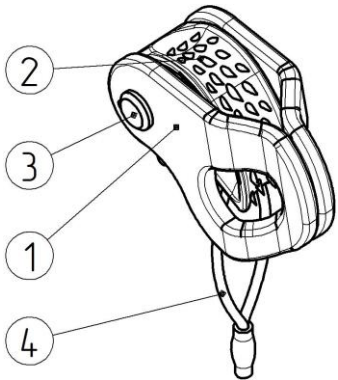
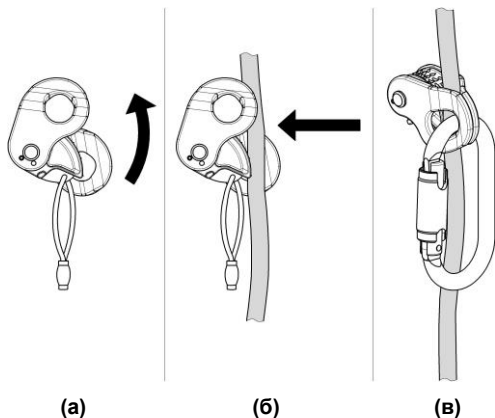
 Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочитать и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку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



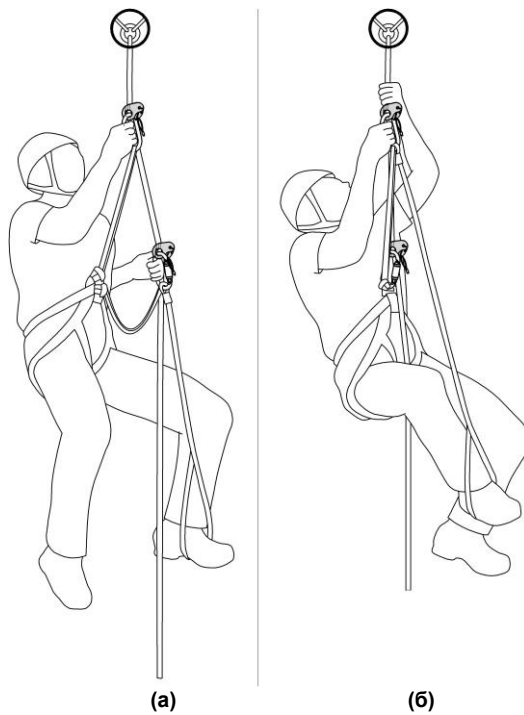
**Рис. 1.1** – щетка (алюминиевый сплав); 2 – кулачок (нержавеющая сталь); 3 – ось (нержавеющая сталь); 4 – веревочка.

Диаметры веревок	8...13 мм
Масса	92±9 г
Максимальная нагрузка	4 кН

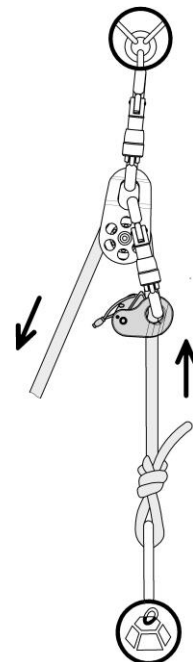
### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



**Рис. 2**



**Рис. 3**



**Рис. 4**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- К эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие обучение правилам техники безопасности и работе с устройством.
- Изделия не должны подвергаться нагрузкам, превышающим их предел прочности, использоваться не по назначению и вне пределов нормальных климатических условий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажим применяется для подъема и позиционирования на веревке. Используется в скалолазании, альпинизме и т.п.

### 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.

### ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Перед каждым применением убедитесь в отсутствии трещин, деформации, рубцов, следов коррозии и износа на устройстве. Во время использования важно регулярно следить за состоянием устройства, его корректной работой и расположением относительно других элементов снаряжения. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия, обнаружения признаков снижения прочности обратитесь за консультацией к компетентному лицу.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для установки веревки в зажим сдвиньте щечку (рис. 2а) и поместите внутрь веревку (рис. 2б). Вщелкните карабин в отверстия щек зажима (рис. 2в). Для снятия с веревки выстегните карабин из щек, сдвиньте одну щечку и достаньте веревку.

На рис. 3а и 3б показан подъем по веревке с использованием двух зажимов и петли для ног. Перед началом подъема необходимо зафиксировать нижний конец веревки или повесить к нему груз массой не менее 2,5 кг.

На рис. 4 показан один из вариантов использования зажима в качестве ограничителя обратного хода в подъемной системе. Для того, чтобы опустить груз, необходимо немного потянуть за свободный конец веревки и одновременно потянуть за веревочку, выведя кулачок из зацепления с веревкой.

Внимание! Запрещено нагружать веревочку зажима. Она предназначена только для открытия кулачка.

Совместно с удерживающей привязью с двумя элементами крепления зажим можно использовать в составе охватки.

### МАРКИРОВКА

На изделие наносится следующая информация: название изделия, наименование и логотип торговой марки; индивидуальный порядковый номер и дата производства в формате ГГ.ММ; пиктограмма, указывающая на необходимость изучить паспорт перед началом использования изделия; пиктограмма, указывающая направление движения с помощью зажима; 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 химических 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!

При необходимости ось смазать смазкой.

### 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.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.


Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделий, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Срок службы изделия 10 лет.

### Сведения о рекламициях

С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию.

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

 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.

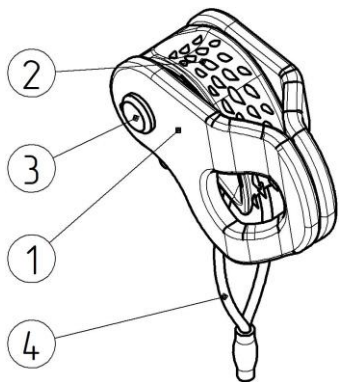
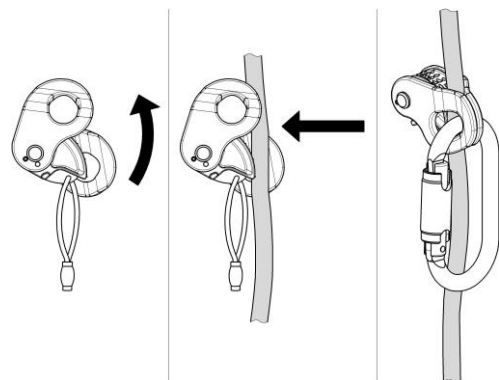


Рис. 1.1 – щека (алюминиевый сплав); 2 – кулачок (нержавеющая сталь); 3 – ось (нержавеющая сталь); 4 – веревочка.

Диаметры веревок	8...13 мм
Масса	92±9 г
Максимальная нагрузка	4 кН

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**



(а) (б) Рис. 2

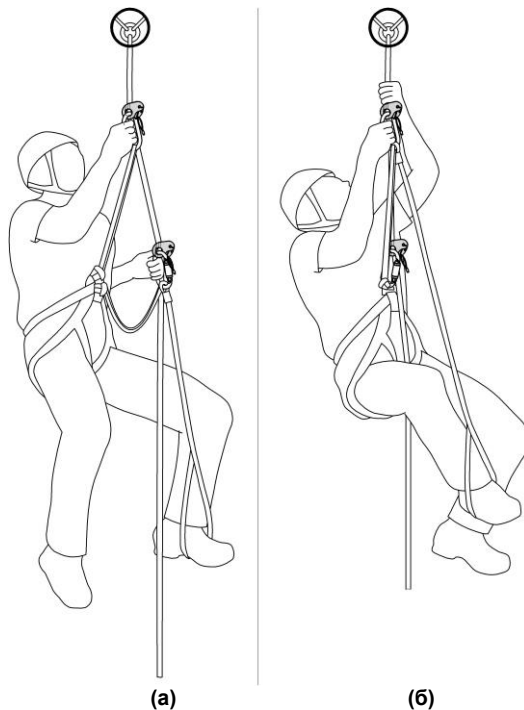


Рис. 3

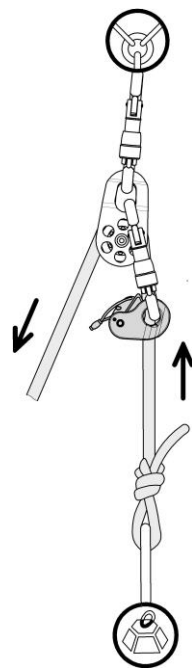


Рис. 4

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- К эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие обучение правилам техники безопасности и работе с устройством.
- Изделия не должны подвергаться нагрузкам, превышающим их предел прочности, использоваться не по назначению и вне пределов нормальных климатических условий.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Зажим применяется для подъема и позиционирования на веревке. Используется в скалолазании, альпинизме и т.п.

**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.

**ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**

Перед каждым применением убедитесь в отсутствии трещин, деформации, рубцов, следов коррозии и износа на устройстве. Во время использования важно регулярно следить за состоянием устройства, его корректной работой и расположением относительно других элементов снаряжения. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия, обнаружения признаков снижения прочности обратитесь за консультацией к компетентному лицу.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Для установки веревки в зажим сдвиньте щеку (рис. 2а) и поместите внутрь веревку (рис. 2б). Вщелкните карабин в отверстия щек зажима (рис. 2в). Для снятия с веревки выстегните карабин из щек, сдвиньте одну щеку и достаньте веревку.

На рис. 3а и 3б показан подъем по веревке с использованием двух зажимов и петли для ног. Перед началом подъема необходимо зафиксировать нижний конец веревки или подвесить к нему груз массой не менее 2,5 кг.

На рис. 4 показан один из вариантов использования зажима в качестве ограничителя обратного хода в подъемной системе. Для того, чтобы опустить груз, необходимо немного потянуть за свободный конец веревки и одновременно потянуть за веревочку, выведя кулачок из зацепления с веревкой.

Внимание! Запрещено нагружать веревочку зажима. Она предназначена только для открытия кулачка.

Совместно с удерживающей привязью с двумя элементами крепления зажим можно использовать в составе охватки.

**МАРКИРОВКА**

На изделие наносится следующая информация: название изделия, наименование и логотип торговой марки; индивидуальный порядковый номер и дата производства в формате ГГ.ММ; пиктограмма, указывающая на необходимость изучить паспорт перед началом использования изделия; пиктограмма, указывающая направление движения с помощью зажима; 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!

При необходимости ось смазать смазкой.

**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.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделий, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Срок службы изделия 10 лет.

**Сведения о рекламациях**

С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию.

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