

Спусковое Устройство РЕШЕТКА 4 ролика  
Стальная (Артикул *оа 0106*)  
Спусковое Устройство РЕШЕТКА 4 ролика  
Алюминиевая (Артикул *оа 0107*)  
Спусковое Устройство РЕШЕТКА 5 роликов  
Стальная (Артикул *оа 0108*)

### 1. Общие сведения об устройстве.

Спусковые устройства «Решетка» (рис.1) предназначено для регулируемого спуска по веревке диаметром 8-12мм. Простота и надежность конструкции позволяют использовать их в альпинизме, туризме и скалолазании, при спасательных работах, в промышленном альпинизме, в спелеологических экспедициях.

### 2. Технические характеристики.

- 2.1. Максимальная нагрузка - 300 кг
- 2.2. Вес изделия
  1. Решетка 4(Сталь) - 450 г.
  2. Решетка 4 (Алюминий) – 400г.
  3. Решетка 5 (Сталь) - 500 г.
- 2.3. Материал – сталь, алюминиевые сплавы.
- 2.4. Диаметр верёвки – 8-12 мм

### 3. Гарантийные обязательства.

Гарантия составляет 1 год со дня продажи. Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменять и ремонтировать вышедшие из строя спусковые устройства при условии соблюдения покупателем правил их эксплуатации и хранения. С рекламацией покупатель может обратиться в торговую организацию. Претензии принимаются при наличии паспорта с отметкой о дате продажи.



Art. oa 0106



Art. oa 0107



Art. oa 0108

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Заправка веревки.

Для заправки веревки необходимо откинуть два ролика и заправить веревку (см. Рис.2), после чего продеть карабин в нижнюю скобу и замуфтовать (следите, чтобы при движении веревка не раскручивала муфту карабина).

#### 2. Спуск.

Будьте осторожны! Спусковое устройство «Решетка» не является самоблокирующимся спусковым устройством, поэтому вы должны постоянно придерживать рукой свободный конец веревки, заправленной в «Решетку». Скорость спуска можно регулировать уменьшая или увеличивая трение в спусковом устройстве, что достигается путем натягивания свободного конца веревки и/или уменьшением расстояния между роликами спускового устройства (рис.3).

**Не забудьте** завязать узел на свободном конце веревки! Никогда не начинайте спуск при свободном конце веревки! Торможение и контроль спуска регулируются натяжением свободного конца веревки одной рукой.

Варианты фиксации при остановке представлены на рис.4.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** необходимы специальные тренировки перед эксплуатацией! Прочитайте внимательно инструкцию перед использованием.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выпускать свободный конец веревки во время спуска из рук.

#### 3. Эксплуатация.

Спусковое устройство «Решетка» должно использоваться только компетентными и ответственными людьми или под их непосредственным контролем. Спусковое устройство может использоваться только на веревках, имеющих оплетку, не допускается использование спускового устройства на крученых веревках. Не разрешается использование карабинов без муфты. Проверьте совместимость спускового устройства с другими компонентами вашего снаряжения. Чтобы продлить жизнь спускового устройства его надо беречь. Помните, что смазочные вещества, попавшие на поверхности устройства, уменьшают силу торможения. До и после каждого использования необходимо проверять состояние устройства. Без колебаний выбрасывайте устройства с признаками изношенности, которые могут повлиять на его функции.

Любые модификации и самостоятельный ремонт спускового устройства **ЗАПРЕЩЕНЫ**.

Запрещено использовать изделие после сильного срыва, даже если нет видимых признаков деформаций – могут произойти внутренние повреждения.

#### 4. Чистка и хранение.

После использования спусковое устройство необходимо очистить от загрязнений, тщательно вымыть в чистой воде и высушить.

Нельзя хранить спусковое устройство в коррозионно-активной среде.

Оберегайте изделие от механических повреждений.

#### 5. Срок эксплуатации.

Любое снаряжение изнашивается при использовании. Срок годности зависит от окружающей среды, в которой используется устройство, состояния веревки, величины нагрузок и т.д.

Внимание - срок службы может сократиться до одного использования при особых обстоятельствах: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после сильных рывков или больших нагрузок и т.п.

Поверхностные и коррозионные повреждения, механический износ могут быть легко замечены. В дополнение к проверкам до и после каждого использования необходимо проводить детальный контроль устройства компетентным лицом каждые 3 месяца. Для безопасности и контроля состояния вашего снаряжения необходимо вести дневник проверок.

Спусковое Устройство РЕШЕТКА 4 ролика  
Стальная (Артикул *оа 0106*)  
Спусковое Устройство РЕШЕТКА 4 ролика  
Алюминиевая (Артикул *оа 0107*)  
Спусковое Устройство РЕШЕТКА 5 роликов  
Стальная (Артикул *оа 0108*)

### 1. Общие сведения об устройстве.

Спусковые устройства «Решетка» (рис.1) предназначено для регулируемого спуска по веревке диаметром 8-12мм. Простота и надежность конструкции позволяют использовать их в альпинизме, туризме и скалолазании, при спасательных работах, в промышленном альпинизме, в спелеологических экспедициях.

### 2. Технические характеристики.

- 2.1. Максимальная нагрузка - 300 кг
- 2.2. Вес изделия
  1. Решетка 4(Сталь) - 450 г.
  2. Решетка 4 (Алюминий) – 400г.
  3. Решетка 5 (Сталь) - 500 г.
- 2.3. Материал – сталь, алюминиевые сплавы.
- 2.4. Диаметр верёвки – 8-12 мм

### 3. Гарантийные обязательства.

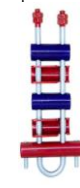
Гарантия составляет 1 год со дня продажи. Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменять и ремонтировать вышедшие из строя спусковые устройства при условии соблюдения покупателем правил их эксплуатации и хранения. С рекламацией покупатель может обратиться в торговую организацию. Претензии принимаются при наличии паспорта с отметкой о дате продажи.



Art. oa 0106



Art. oa 0107



Art. oa 0108

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Заправка веревки.

Для заправки веревки необходимо откинуть два ролика и заправить веревку (см. Рис.2), после чего продеть карабин в нижнюю скобу и замуфтовать (следите, чтобы при движении веревка не раскручивала муфту карабина).

#### 2. Спуск.

Будьте осторожны! Спусковое устройство «Решетка» не является самоблокирующимся спусковым устройством, поэтому вы должны постоянно придерживать рукой свободный конец веревки, заправленной в «Решетку». Скорость спуска можно регулировать уменьшая или увеличивая трение в спусковом устройстве, что достигается путем натягивания свободного конца веревки и/или уменьшением расстояния между роликами спускового устройства (рис.3).

**Не забудьте** завязать узел на свободном конце веревки! Никогда не начинайте спуск при свободном конце веревки! Торможение и контроль спуска регулируются натяжением свободного конца веревки одной рукой.

Варианты фиксации при остановке представлены на рис.4.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** необходимы специальные тренировки перед эксплуатацией! Прочитайте внимательно инструкцию перед использованием.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выпускать свободный конец веревки во время спуска из рук.

#### 3. Эксплуатация.

Спусковое устройство «Решетка» должно использоваться только компетентными и ответственными людьми или под их непосредственным контролем. Спусковое устройство может использоваться только на веревках, имеющих оплетку, не допускается использование спускового устройства на крученых веревках. Не разрешается использование карабинов без муфты. Проверьте совместимость спускового устройства с другими компонентами вашего снаряжения. Чтобы продлить жизнь спускового устройства его надо беречь. Помните, что смазочные вещества, попавшие на поверхности устройства, уменьшают силу торможения. До и после каждого использования необходимо проверять состояние устройства. Без колебаний выбрасывайте устройства с признаками изношенности, которые могут повлиять на его функции.

Любые модификации и самостоятельный ремонт спускового устройства **ЗАПРЕЩЕНЫ**.

Запрещено использовать изделие после сильного срыва, даже если нет видимых признаков деформаций – могут произойти внутренние повреждения.

#### 4. Чистка и хранение.

После использования спусковое устройство необходимо очистить от загрязнений, тщательно вымыть в чистой воде и высушить.

Нельзя хранить спусковое устройство в коррозионно-активной среде.

Оберегайте изделие от механических повреждений.

#### 5. Срок эксплуатации.

Любое снаряжение изнашивается при использовании. Срок годности зависит от окружающей среды, в которой используется устройство, состояния веревки, величины нагрузок и т.д.

Внимание - срок службы может сократиться до одного использования при особых обстоятельствах: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после сильных рывков или больших нагрузок и т.п.

Поверхностные и коррозионные повреждения, механический износ могут быть легко замечены. В дополнение к проверкам до и после каждого использования необходимо проводить детальный контроль устройства компетентным лицом каждые 3 месяца. Для безопасности и контроля состояния вашего снаряжения необходимо вести дневник проверок.

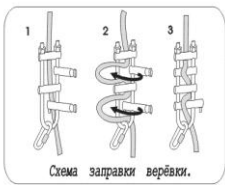


Рис. 1

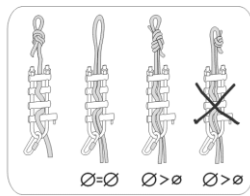


Рис. 2

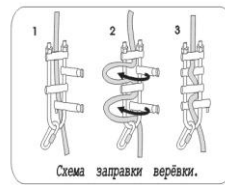


Рис. 1

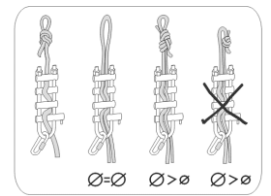


Рис. 2

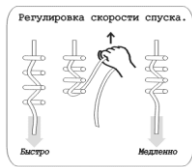


Рис. 3

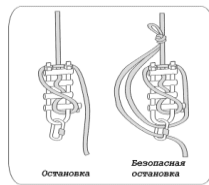


Рис.4

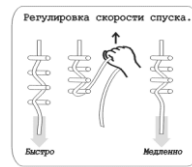


Рис. 3

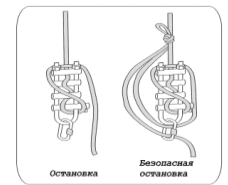


Рис.4

Более подробная информация о правилах эксплуатации изделий торговой марки «Орион-Альп» размещена на сайте <https://orion-alp.ru/soprovoditelnaya-dokumentaciya/>

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Печать торгующей  
организации

Более подробная информация о правилах эксплуатации изделий торговой марки «Орион-Альп» размещена на сайте <https://orion-alp.ru/soprovoditelnaya-dokumentaciya/>

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Печать торгующей  
организации