

Универсальные лыжные крепления 1-4 (ver 0621)

Простые и удобные лыжные крепления предназначены для ходьбы на лыжах по равнинной и пересеченной местности, не требуют специальной обуви, отличаются удобством и надежностью в эксплуатации. Ими могут пользоваться как опытные, так и начинающие лыжники. С креплениями не рекомендуется использовать мягкие ботинки и валенки.

Комплектность:

1. Скоба – 2шт.
2. Тросик силовой с защитными пружинами – 2 шт.
3. Натяжное устройство с бегунком для натяжки тросика -2 шт.
4. Ремешок с пряжкой – 2 шт.
5. Подпятник – 2 шт.
6. Шурупы с потайной головкой Ø4x16 – 18 шт.
7. Инструкция по установке крепления – 1 шт.

Установка креплений на лыжах

Способом равновесия необходимо найти центр тяжести лыжи. Для этого кладем лыжу на ребро ладони и отмечаем линию центра тяжести (Рис 1). Передняя грань скобы креплений должна совпадать с линией центра тяжести. Скоба крепления устанавливается так, чтобы внешняя часть скобы выступала в сторону больше, чем внутренняя (Рис 2). Ставим ботинок на лыжу так, чтобы оси ботинка и лыжи совпадали. Затем намечаем места для шурупов.

Для установки скобы крепления и натяжного устройства нужно просверлить отверстия диаметром 2 мм и глубиной 15 мм, а для установки подпятника – диаметром 2 мм и глубиной 11 мм. Перед закручиванием шурупы рекомендуется смазать.

В процессе эксплуатации креплений необходимо проверять и подтягивать шурупы. Ненадежное крепление скобы к лыже приводит к поломке скоб.

Ремешок продевается в пазы креплений и фиксируется пряжкой. Как показано на рисунках 3,4,5,6. Носок ботинка должен быть плотно прижат.

Защитные пружины тросика вставляются в «ушки» скобы (Рис 7).

Натяжное устройство устанавливается по оси лыжи. Бегунок натяжного устройства должен располагаться пазом к лыже, чтобы тросик находился под регулировочным винтом (Рис 8). В полуоткрытом состоянии (рычажок вертикально) тросик должен залегать в паз бегунка без слабины. Устанавливается ботинок. Максимально вывинчиваем бегунок и надеваем тросик (Рис 9). Натягиваем тросик рычагом натяжного устройства и помечаем места под шурупы. Снимаем тросик и прикручиваем натяжное устройство. Бегунком выбираем лишнюю слабину тросика (рычажок вертикально). Закрытие скобы обеспечит необходимое натяжение пружины (Рис 10). При правильной установке натяжного устройства пружина и все крепление длительное время будут пригодны для эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности лыжного крепления, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использование заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований ухода, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода. **Срок службы изделия 5 лет.**

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.



Рис.1

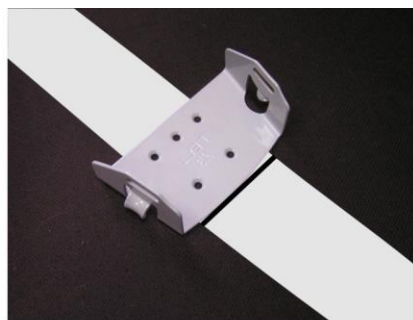


Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



Рис.7



Рис.8

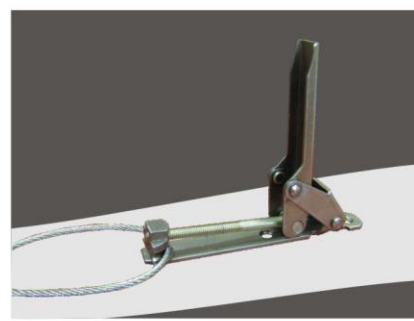


Рис.9

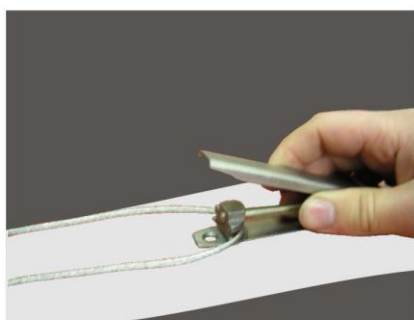


Рис.10

Адрес предприятия-изготовителя

610021 а/я 1204, РФ,
г. Киров, ул. Луганская, д. 51, корпус 3, оф.1,
тел./факс (8332) 53-92-51,
E-mail: vertical-c@yandex.ru
www.vertical-c.ru

Дата продажи

«.....» 20 г.

Штамп торгующей организации

Универсальные лыжные крепления 1-4 (ver 0621)

Простые и удобные лыжные крепления предназначены для ходьбы на лыжах по равнинной и пересеченной местности, не требуют специальной обуви, отличаются удобством и надежностью в эксплуатации. Ими могут пользоваться как опытные, так и начинающие лыжники. С креплениями не рекомендуется использовать мягкие ботинки и валенки.

Комплектность:

1. Скоба – 2шт.
2. Тросик силовой с защитными пружинами – 2 шт.
3. Натяжное устройство с бегунком для натяжки тросика -2 шт.
4. Ремешок с пряжкой – 2 шт.
5. Подпятник – 2 шт.
6. Шурупы с потайной головкой Ø4x16 – 18 шт.
7. Инструкция по установке крепления – 1 шт.

Установка креплений на лыжах

Способом равновесия необходимо найти центр тяжести лыжи. Для этого кладем лыжу на ребро ладони и отмечаем линию центра тяжести (Рис 1). Передняя грань скобы креплений должна совпадать с линией центра тяжести. Скоба крепления устанавливается так, чтобы внешняя часть скобы выступала в сторону больше, чем внутренняя (Рис 2). Ставим ботинок на лыжу так, чтобы оси ботинка и лыжи совпадали. Затем намечаем места для шурупов.

Для установки скобы крепления и натяжного устройства нужно просверлить отверстия диаметром 2 мм и глубиной 15 мм, а для установки подпятника – диаметром 2 мм и глубиной 11 мм. Перед закручиванием шурупы рекомендуется смазать.

В процессе эксплуатации креплений необходимо проверять и подтягивать шурупы. Ненадежное крепление скобы к лыже приводит к поломке скоб.

Ремешок продевается в пазы креплений и фиксируется пряжкой. Как показано на рисунках 3,4,5,6. Носок ботинка должен быть плотно прижат.

Защитные пружины тросика вставляются в «ушки» скобы (Рис 7).

Натяжное устройство устанавливается по оси лыжи. Бегунок натяжного устройства должен располагаться пазом к лыже, чтобы тросик находился под регулировочным винтом (Рис 8). В полуоткрытом состоянии (рычажок вертикально) тросик должен залегать в паз бегунка без слабины. Устанавливается ботинок. Максимально вывинчиваем бегунок и надеваем тросик (Рис 9). Натягиваем тросик рычагом натяжного устройства и помечаем места под шурупы. Снимаем тросик и прикручиваем натяжное устройство. Бегунком выбираем лишнюю слабины тросика (рычажок вертикально). Закрытие скобы обеспечит необходимое натяжение пружины (Рис 10). При правильной установке натяжного устройства пружина и все крепление длительное время будут пригодны для эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности лыжного крепления, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использование заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований ухода, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода. **Срок службы изделия 5 лет.**

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.



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



Рис.7

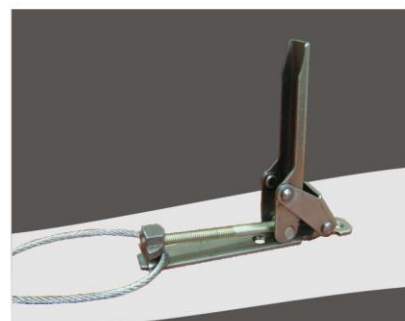


Рис.8

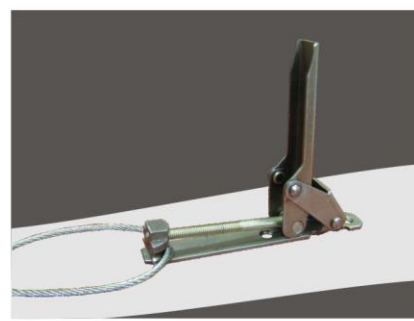


Рис.9

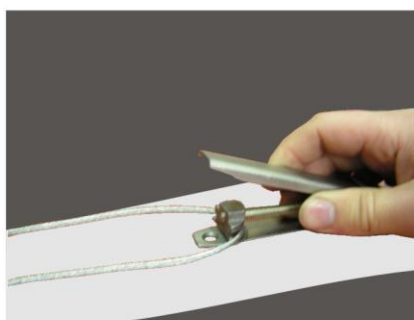


Рис.10

Адрес предприятия-изготовителя

610021 а/я 1204, РФ,
г. Киров, ул. Луганская, д. 51, корпус 3, оф.1,
тел./факс (8332) 53-92-51,
E-mail: vertical-c@yandex.ru
www.vertical-c.ru

Дата продажи

«.....» 20 г.

Штамп торгующей организации