



VERTICAL

**Ручной зажим
Для двойной веревки
Ver 0114
ТУ 9610-031-98471731-2009**



**Предназначен для использования
только на двойной веревке**

**Внимательно
прочитайте инструкцию
Для безопасной эксплуатации
необходимы практические навыки и
тренировки под руководством
квалифицированного инструктора**

**Произведено в России
Made in Russia**

Схема 1 – Использование веревки

опасно!
Зажим Ver 0114 предназначен для использования только на двойной веревке Ø8-11 мм. **Запрещается!** использование на одинарной веревке, разнозакрепленных веревках и веревках разных по диаметру

Схема 2 – Укладка веревки в зажим

Схема 3 Безопасность во время эксплуатации

Схема 4 Спуск

Схема 5 Результаты испытаний

ИЦ-46Д/2009 от 18.11.2009

Ø Веревки мм. (статическая веревка производство Аскан)	Рабочая нагрузка kN на двойной веревке	
	Изделие №1	Изделие №2
Ø 9	4	4,06
Ø 10	4,94	5
Ø 11	6,96	7,02

Схема 6 Неправильное использование зажима

опасно!

Внимание! Важно отпустить устройство в случае падения. **Нельзя** препятствовать движению ручки (карабин, веревка)



VERTICAL

**Ручной зажим
Для двойной веревки
Ver 0114
ТУ 9610-031-98471731-2009**



**Предназначен для использования
только на двойной веревке**

**Внимательно
прочитайте инструкцию
Для безопасной эксплуатации
необходимы практические навыки и
тренировки под руководством
квалифицированного инструктора**

**Произведено в России
Made in Russia**

Схема 1 – Использование веревки

опасно!
Зажим Ver 0114 предназначен для использования только на двойной веревке Ø8-11 мм. **Запрещается!** использование на одинарной веревке, разнозакрепленных веревках и веревках разных по диаметру

Схема 2 – Укладка веревки в зажим

Схема 3 Безопасность во время эксплуатации

Схема 4 Спуск

Схема 5 Результаты испытаний

ИЦ-46Д/2009 от 18.11.2009

Ø Веревки мм. (статическая веревка производство Аскан)	Рабочая нагрузка kN на двойной веревке	
	Изделие №1	Изделие №2
Ø 9	4	4,06
Ø 10	4,94	5
Ø 11	6,96	7,02

Схема 6 Неправильное использование зажима

опасно!

Внимание! Важно отпустить устройство в случае падения. **Нельзя** препятствовать движению ручки (карабин, веревка)

Каждое изделие проходит индивидуальное тестирование. Тестовая нагрузка – 4 kN, приложенная в течении 1 мин., при закреплении зажима на двойной веревке, диаметром 11 мм. Корпус зажима изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава.

Рабочая нагрузка – 4kN
Вес изделия – 180 г.

Назначение

Ручной зажим для двойной веревки veg 0114 - Предназначен для подъема по веревке и самостраховки.

Инструкции по использованию

Правильное и неправильное использование зажима показано на схеме 3,4,6. Существуют и другие виды неправильного использования, которые невозможно представить и иллюстрировать в данной инструкции.

Каждое изделие проходит индивидуальное тестирование. Тестовая нагрузка – 4 kN, приложенная в течении 1 мин., при закреплении зажима на двойной веревке, диаметром 11 мм. Корпус зажима изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава.

Рабочая нагрузка – 4kN
Вес изделия – 180 г.

Назначение

Ручной зажим для двойной веревки veg 0114 - Предназначен для подъема по веревке и самостраховки.

Инструкции по использованию

Правильное и неправильное использование зажима показано на схеме 3,4,6. Существуют и другие виды неправильного использования, которые невозможно представить и иллюстрировать в данной инструкции.

Для безопасной эксплуатации изделия необходимы практические навыки и тренировки под руководством квалифицированного инструктора. Зажим предназначен для эксплуатации только на веревках, имеющих оплетку.

Работа зажима с витыми веревками - не допускается.

Укладка веревки в зажим производится в соответствии со схемой 2. Для закрепления веревки отвести кулачек и вправить веревку, освободить кулачек, проверить эффективность схватывания веревки. При высвобождении веревки произвести действия в обратном порядке. Для закрепления зажима используйте только карабины с муфтой.

Не забывайте фиксировать муфту карабина! Рекомендуется совместно с зажимом veg 0114 использовать грудной зажим «Кроль». «Капля» или зажим «Жумар». Рекомендуется использовать амортизатор рыбка с нагрузкой не более 300 кг.

Для безопасной эксплуатации изделия необходимы практические навыки и тренировки под руководством квалифицированного инструктора. Зажим предназначен для эксплуатации только на веревках, имеющих оплетку.

Работа зажима с витыми веревками - не допускается.

Укладка веревки в зажим производится в соответствии со схемой 2. Для закрепления веревки отвести кулачек и вправить веревку, освободить кулачек, проверить эффективность схватывания веревки. При высвобождении веревки произвести действия в обратном порядке. Для закрепления зажима используйте только карабины с муфтой.

Не забывайте фиксировать муфту карабина! Рекомендуется совместно с зажимом veg 0114 использовать грудной зажим «Кроль». «Капля» или зажим «Жумар». Рекомендуется использовать амортизатор рыбка с нагрузкой не более 300 кг.

Обслуживание и хранение

Изделие служит средством обеспечения вашей безопасности, поэтому требует бережного обращения при работе, транспортировании и хранении. Загрязненное изделие следует промыть в чистой воде, тщательно высушить и смазать. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений. Всегда после и перед использованием изделия осматривайте его на повреждения. *Кроме того*, не реже одного раза в 3 месяца должен производиться контроль работоспособности изделия. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать изделие:

- при обнаружении механических повреждений (трещин и видимых деформаций) его деталей;
 - после значительных динамических нагрузок на изделие (рывки, срывы).
- Любой самостоятельный ремонт и модификация изделия– **ОПАСНЫ!** **НЕ СЛЕДУЕТ** хранить изделие вблизи коррозионно-агрессивных сред. Срок безопасной эксплуатации изделия зависит от частоты и условий

Обслуживание и хранение

Изделие служит средством обеспечения вашей безопасности, поэтому требует бережного обращения при работе, транспортировании и хранении. Загрязненное изделие следует промыть в чистой воде, тщательно высушить и смазать. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений. Всегда после и перед использованием изделия осматривайте его на повреждения. *Кроме того*, не реже одного раза в 3 месяца должен производиться контроль работоспособности изделия. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать изделие:

- при обнаружении механических повреждений (трещин и видимых деформаций) его деталей;
 - после значительных динамических нагрузок на изделие (рывки, срывы).
- Любой самостоятельный ремонт и модификация изделия– **ОПАСНЫ!** **НЕ СЛЕДУЕТ** хранить изделие вблизи коррозионно-агрессивных сред. Срок безопасной эксплуатации изделия зависит от частоты и условий

использования, от условий хранения и т.д.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности зажима, 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.

использования, от условий хранения и т.д.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности зажима, 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.

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>

Отметка ОТК

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>

Отметка ОТК