

Веревка универсальная спасательная ВУС - /9

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Статика, тип В
- Диаметр - 8,5 мм
- Длина - м
- Масса - 48 г/м
- Коэффициент удлинения (50/150кг) - 4%
- Разрывная нагрузка - 1800 кгс
- Коэффициент узловязания - 1,0
- Сдвиг оплетки - 1,3%
- Число прайд в оплете - 48
- Материал - ПЭ, ПА

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленный альпинизм
- Горный туризм
- Такелажные работы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Изделие предназначено для подъема, спуска и позиционирования на рабочем месте при работе на высоте;
- Веревки типа Б имеют более низкие технические характеристики, чем веревки типа А.
- Если использование веревки включает свободное лазание и допускает возможность срыва с фактором более 1, следует использовать динамические веревки;
- Система страховки обязательно должна иметь надежную точку закрепления, расположенную на уровне или выше пользователя. Необходимо избегать провиса веревки;
- Работы на высоте, связанные с использованием веревки, несут повышенную опасность и могут причинить вред здоровью, поэтому данное изделие можно использовать только подготовленному и/или соответствующим образом обученному пользователю, или пользователь должен находиться под непосредственным наблюдением такого лица;

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Необходимо обеспечить совместимость компонентов, используемых вместе с веревкой, по диаметру, разрывной нагрузке и т.д.;
- В случае использования веревки вместе с механическим приспособлением, такими как амортизатор рывка при срыве или другими подобными, необходимо убедиться, что диаметр веревки допускает ее использование с данными приспособлениями;
- Веревка должна быть защищена от воздействия острых углов и других острых предметов;
- Необходимо обеспечить защиту изделия от воздействия химических веществ, надрезов, истирания, образования узлов;
- Трение веревок друг о друга ведет к их нагреванию и повреждению оплетки. Слишком быстрый спуск может вызвать нагревание веревки и повреждение оплетки;
- Убедитесь, что спусковое устройство и все его части функционируют бесшумно, и нет никаких помех для прохождения веревки (грязи, камней и т.п.);
- При использовании моющих средств необходимо убедиться, что они не окажут воздействия на синтетические волокна веревки;
- Мокрая или обледеневшая веревка теряет свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям;

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Хранить веревку необходимо в сухом прохладном месте. Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Избегайте хранения веревки вблизи источников тепла. Запрещается хранение и использование веревки при температуре выше 80 С;
- Мокрую веревку следует просушить в проветриваемом помещении, избегая прямых солнечных лучей и источников тепла;
- Веревка не должна соприкасаться с химическими реагентами, особенно кислотами, которые могут вызвать повреждение волокон полиамида;
- Визуальный осмотр состояния оплетки необходимо проводить после каждого использования;

СРОК СЛУЖБЫ

- Срок службы состоит из срока хранения и срока использования;
- Максимальный срок службы изделия составляет 3 года, из которых 2 года - срок хранения и 1 год - срок использования;
- В течение срока хранения изделие имеет гарантию в случае обнаружения производственного брака. Не считаются производственным браком нормальное истирание, естественный износ, случайные повреждения, использование не по назначению;
- Срок использования очень сильно зависит от частоты и условий использования, соблюдения указанных мер предосторожности. Потенциальный срок использования при нечастом применении может составлять и 5 лет. Однако можно повредить веревку и при первом использовании;
- Веревку необходимо изъять из использования, если она выдержала срыв, если есть повреждение сердечника, если есть значительный износ оплетки, если есть малейшие сомнения в ее надежности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Веревка спасательная 1 шт.
 - Коуш металлический 2 шт.
 - Карабин стальной..... 1 шт.
 - Сумка-чехол для упаковки и транспортировки... 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.
- Дата _____
М.П. ОТК

Веревка универсальная спасательная ВУС - /10

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Статика, тип А
- Диаметр - 10 мм
- Длина - м
- Масса - 66 г/м
- Коэффициент удлинения (50/150кг) - 4%
- Разрывная нагрузка - 2300 кгс
- Коэффициент узловязания - 0,9
- Сдвиг оплетки - 1,2%
- Число прайд в оплете - 48
- Материал - ПЭ, ПА

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленный альпинизм
- Горный туризм
- Такелажные работы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Изделие предназначено для подъема, спуска и позиционирования на рабочем месте при работе на высоте;
- Веревки типа Б имеют более низкие технические характеристики, чем веревки типа А.
- Если использование веревки включает свободное лазание и допускает возможность срыва с фактором более 1, следует использовать динамические веревки;
- Система страховки обязательно должна иметь надежную точку закрепления, расположенную на уровне или выше пользователя. Необходимо избегать провиса веревки;
- Работы на высоте, связанные с использованием веревки, несут повышенную опасность и могут причинить вред здоровью, поэтому данное изделие можно использовать только подготовленному и/или соответствующим образом обученному пользователю, или пользователь должен находиться под непосредственным наблюдением такого лица;

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Необходимо обеспечить совместимость компонентов, используемых вместе с веревкой, по диаметру, разрывной нагрузке и т.д.;
- В случае использования веревки вместе с механическим приспособлением, такими как амортизатор рывка при срыве или другими подобными, необходимо убедиться, что диаметр веревки допускает ее использование с данными приспособлениями;
- Веревка должна быть защищена от воздействия острых углов и других острых предметов;
- Необходимо обеспечить защиту изделия от воздействия химических веществ, надрезов, истирания, образования узлов;
- Трение веревок друг о друга ведет к их нагреванию и повреждению оплетки. Слишком быстрый спуск может вызвать нагревание веревки и повреждение оплетки;
- Убедитесь, что спусковое устройство и все его части функционируют бесшумно, и нет никаких помех для прохождения веревки (грязи, камней и т.п.);
- При использовании моющих средств необходимо убедиться, что они не окажут воздействия на синтетические волокна веревки;
- Мокрая или обледеневшая веревка теряет свою прочность и становится более чувствительной к внешним воздействиям;

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Хранить веревку необходимо в сухом прохладном месте. Необходимо избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. Избегайте хранения веревки вблизи источников тепла. Запрещается хранение и использование веревки при температуре выше 80 С;
- Мокрую веревку следует просушить в проветриваемом помещении, избегая прямых солнечных лучей и источников тепла;
- Веревка не должна соприкасаться с химическими реагентами, особенно кислотами, которые могут вызвать повреждение волокон полиамида;
- Визуальный осмотр состояния оплетки необходимо проводить после каждого использования;

СРОК СЛУЖБЫ

- Срок службы состоит из срока хранения и срока использования;
- Максимальный срок службы изделия составляет 3 года, из которых 2 года - срок хранения и 1 год - срок использования;
- В течение срока хранения изделие имеет гарантию в случае обнаружения производственного брака. Не считаются производственным браком нормальное истирание, естественный износ, случайные повреждения, использование не по назначению;
- Срок использования очень сильно зависит от частоты и условий использования, соблюдения указанных мер предосторожности. Потенциальный срок использования при нечастом применении может составлять и 5 лет. Однако можно повредить веревку и при первом использовании;
- Веревку необходимо изъять из использования, если она выдержала срыв, если есть повреждение сердечника, если есть значительный износ оплетки, если есть малейшие сомнения в ее надежности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Веревка спасательная 1 шт.
 - Коуш металлический 2 шт.
 - Карабин стальной..... 1 шт.
 - Сумка-чехол для упаковки и транспортировки... 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.
- Дата _____
М.П. ОТК