

– Индивидуальная упаковка – 1 шт.

3. Указание мер безопасности.

К работе с изделием допускаются лица, ознакомленные с характером работ, с «Правилами охраны труда при работе на высоте», настоящим руководством, действующим на территории РФ и ТР ТС 019/2011. Работы на высоте должны осуществляться работниками не моложе 18 лет, имеющими медицинский допуск к данному виду работ, а также прошедшие специальное обучение по выполнению работ на высоте и ознакомленными с использованием данного СИЗ. Данной инструкцией должны быть обеспечены все пользователи данного изделия.

Внимание. Работа на высоте опасна и может вызвать серьезные несчастные случаи и увечья. Убедитесь, что Вы были соответственно обучены по применению СИЗ и удостоверьтесь, что вы полностью поняли принцип работы изделия. Если есть любое сомнение, не рискуйте, а попросите совет. Хорошее физическое состояние – обязательное требование при выполнении работ на высоте.

Важные замечания. Для того, чтобы данное изделие соответствовало предъявляемым к нему требованиям, мы рекомендуем перед каждым использованием следовать инструкциям данного руководства. Мы советуем время от времени перечитывать эту инструкцию. Кроме того изготовитель снимает с себя ответственность за любое неправильное использование, хранение и или обслуживание изделия.

Если покупатель не конечный пользователь, важно, чтобы изделие передавался вместе с инструкцией.

Фал спасательный не может быть использован как средство защиты от падения с высоты. Данное изделие не предназначено для огневых работ.

Проверьте, чтобы приобретенное Вами СИЗ, было бы совместимо с рекомендациями для всех других компонентов системы защиты от падения с высоты. Перед использованием необходимо убедиться, что соблюдаются все рекомендации, относящиеся к каждому компоненту, связанному с данным изделием. По возможности настоятельно рекомендуется каждый раз лично знакомить пользователя данного СИЗ с инструкцией по применению.

4. Использование и уход.

4.1. Перед, во время эксплуатации и через каждые 6 месяцев эксплуатации убедитесь, что изделие соответствует следующим требованиям.

- Наличие маркировки, подтверждение проведения инспекционных проверок и визуального осмотра (отметка в паспорте изделия).
- компоненты (материалы) изделия, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму;
- материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии, металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук;
- конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а так же исключать защемление и травмирование рук при работе с ним;
- не допускаются дефекты внешнего вида изделия: разрыв волокон и расплетённые края каната, не оплавленные концы термоусадочных трубок.

В случае сомнений, изделие должно быть немедленно изъято из использования. Все указанные изделия не предназначены для работ связанных с огнём. Для этих целей используют строп (фал) из металлической цепи.

4.3. Использование изделия.

4.3.1. Закрепите карабин/петлю изделия на переднем или заднем элементе крепления спасательной привязи.

4.3.2. Закрепите другой конец фала на анкерной точке. Изделие должно постоянно находиться в натянутом состоянии;

4.3.3. Во время работы периодически проверяйте места соединения и крепления изделия.

4.3.4. В случае использования спасательной системы и стропа спасательного в качестве эвакуационного средства, необходимо чтобы снаружи ёмкости находился рабочий, державший страховочный строп спасательной системы и ведущий наблюдение в течение всего времени выполнения работ.

4.4. Запрещается.

4.4.1. Использование изделия с износом деталей более 10% или 1 мм. от номинального размера.

Карабин	KP-05	KP-50
Класс по ГОСТ Р ЕН 362-2008	A/T	A
Раскрытие, мм.	20	58
Масса, кг.	0,33	0,45

Рис.1

4.4.2. Разборка/сборка, самостоятельный ремонт, внесение изменений в конструкцию изделия без согласования с изготовителем.

4.4.3. Использование изделия не по назначению.

4.4.4. Применение изделия, подвергнутого динамической нагрузке при падении с высоты.

4.4.5. Работа с неисправными элементами крепления.

4.4.6. Неправильное использование изделия (установка элементов крепления на излом).

4.4.7. Закрепление стропа более чем одним концом к одной и той же анкерной точке.

5. Уход и хранение.

5.1. Очистка текстильных изделий – ручная стирка при t° 30-40°C с нейтральным моющим средством, без использования кислот, щелочей, растворителей и других химически активных веществ.

5.2. Очистка металлических изделий – протирка ветошью насухо. При необходимости, для рабочих подвижных частей, допускается последующее применение смазки на силиконовой основе.

5.3. Сушка изделий – в проветриваемом помещении, без воздействия t° ≥ +60°C и прямых солнечных лучей.

5.4. Хранение при температуре от -50°C до +60°C с обязательной предварительной очисткой и сушкой – в сухом (влажность не более 70%) помещении, с защитой от коррозии, ультрафиолетового излучения.

5.5. В случае невозможности использования, изделие подлежит утилизации согласно действующему законодательству.

6. Транспортировка.

Изделие должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических, и других повреждений, природных воздействий.

7. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных в ТУ п.1 и ТР ТС 019/2011.

Срок хранения – не более 10 лет с даты изготовления при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие следов износа/повреждений и условий хранения.

Срок службы – не более 10 лет в пределах срока хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты ввода в эксплуатацию.

8. Следующие факторы могут уменьшить срок службы изделия, сократить его вплоть до одного использования.

8.1. Воздействие динамической нагрузки.

8.2. Неправильное хранение.

8.3. Неправильное использование (прим. установка элементов крепления на излом).

8.4. Контакты с маслами, кислотами, щелочами и другими едкими жидкостями, растворителями, открытым огнём, брызгами расплавленного металла, предметами с острыми режущими кромками.

8.5. Воздействие температуры +60°C и выше.

8.6. Хранение ближе 0,5м от отопительных приборов.

9. Порядок проведения инспекционного контроля и обслуживания СИЗ.

Перед выдачей в эксплуатацию, во время эксплуатации производится осмотр СИЗ согласно п.4.1 данного руководства. Для отслеживания применения данного СИЗ необходимо каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования (фала).

9.1. Через каждые 6 месяцев необходимо выполнять инспекционную проверку компетентным лицом. Для этого необходимо вести журнал учёта или ведомости СИЗ. Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» согласно с требованиями ГОСТ Р ЕН 365 п. 4.6.