



Изделие для оказания помощи
утопающим на воде. Спасательный конец

СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОНЕЦ

(арт. Guru-10-06/18, Спасательный конец GURU 18 м)

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Изделие предназначено для оказания помощи утопающим. Представляет собой полотняный мешочек с поплавком и петлёй на конце верёвки. Верёвка (8 мм толщиной и 18 метров длиной) спасконца укладывается в мешок таким образом, чтобы свободно выходить из него при броске. Используется для спасения людей и судов путём встёгивания в карабин спасаемого объекта.

ОПИСАНИЕ

Спасательный конец изготовлен из текстильных материалов (ленты, тесьмы, высокопрочной ткани РипСтоп), содержат элементы регулировки – закрытия мешка, вспомогательные шлёвки, D-образное кольцо, а также верёвку для спасательного конца 8мм из полипропилена имеющую 24 пряди оплётки с разрывной нагрузкой ≥ 800 кг. Климатические условия ожидания использования изделия по назначению: при температуре воздуха от -30°C до $+65^{\circ}\text{C}$. Климатические условия ожидания использования изделия по назначению: при температуре воды от -1°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Изделие не должно подвергаться нагрузкам, превышающим предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых они не предназначены.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Спасательные концы должны использоваться в соответствии с эксплуатационной документацией, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены. При использовании изделий все компоненты изделия должны быть совместимы друг с другом. Применение несовместимых компонентов может привести к некорректной работе (выполнения своих функций) данного изделия.



Рисунок 1. Внешний вид. Спасконец GURU 18м:

1. Выходная верёвка 8мм; 2. Система закрывания - регулировка затяжки мешка; 3. Шлёвки для крепления на поясе; 4. D-образное кольцо; 5. Мешок из ткани РипСтоп; 6. Силовая стропа; 7. Усиленное дно из тэзы; 8. Петля из верёвки 8мм для карабина; 9. Люверсы на дне; 10. Тубус мешка для хвата.

3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом спасательного конца GURU 18м в эксплуатацию необходимо убедиться в его рабочем состоянии, а именно:

- Внимательно изучить данный Паспорт;
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделия. Для удобства учёта и проверок информацию о спортивном инвентаре (название, серийный номер, дата ввода в эксплуатацию, информация по осмотрам и выводу из эксплуатации) рекомендуется вносить в Бланк проверки. Пример Бланка проверки приведен в разделе 9.

Ввод в эксплуатацию должно производить лицо, ознакомленное с актуальными требованиями и нормами к периодическим проверкам специального инвентаря – спасательных концов. Данное лицо должно уметь определять и оценивать возможность эксплуатации изделия, значимость дефектов (при их обнаружении), инициировать корректирующие действия и иметь необходимые знания и ресурсы для этого.

Пользователи должны производить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделий до и после каждого использования!

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается!

- 1) Вносить изменения в конструкцию изделия и выполнять какие-либо модификации, не санкционированные изготовителем.
- 2) Производить не согласованный с изготовителем ремонт изделия.
- 3) Совместно эксплуатировать несовместимые компоненты системы, влияющие на безопасность использования друг друга.
- 4) Использовать изделие с явными дефектами (потёртости, трещины, чрезмерное истирание, отсутствие элемента устройства и т.д.).
- 5) Превышать разрешенную максимальную номинальную нагрузку.
- 6) Использовать изделие не по назначению, а также нарушать правила техники безопасности и требования, изложенные в настоящем Паспорте.

5. ПРОВЕРКА И ОТБРАКОВКА

До и после каждого использования всё изделие должно проходить тщательную визуальную и тактильную проверку на предмет оценки пригодности к дальнейшей безопасной эксплуатации и отсутствия возможных дефектов. В случае обнаружения дефектов изделие необходимо вывести из эксплуатации! В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю либо компетентному лицу. При приложении к изделию чрезмерных нагрузок, откажитесь от его использования до подтверждения исправности данного изделия компетентным лицом либо изготовителем.

ВИДЫ ПРОВЕРОК	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
Плановые	Не реже 1 раза в 6 (3) месяцев
Внеплановые	После каждого внештатного использования, влияния на изделие вредных и опасных факторов
Эксплуатационные	До и после каждого использования

Помимо проведения проверок до и после каждого использования данное изделие должно проходить плановые периодические проверки не реже 1 раза в 6 месяцев. В зависимости от интенсивности использования изделий рекомендуется увеличить частоту плановых проверок до 1 раза в 3 месяца и чаще.

Проверяйте все составные части спасательного конца на предмет отсутствия повреждений (механических, химических, тепловых и т.д.): верёвка, элементы регулировки (пряжки), силовые элементы, швы. Не допускается наличие поврежденных нитей на силовых швах, повреждений ленты, а также деформаций и трещин в элементах регулировки.



ХОД ПРОВЕРКИ

1. Идентифицируйте изделие.
2. Убедитесь, что срок годности/хранения изделия не истек (с момента первого использования).
3. Проведите визуальный и тактильный осмотр изделия, предварительно освободив его от всех мешающих осмотру предметов, и убедитесь, что отсутствуют:
 - какие-либо модификации (ремонт спортивного инвентаря), не согласованные с изготовителем;
 - дефекты, влияющие на безопасность применения данного изделия;
 - воздействие вредных и опасных факторов.
4. Проведите функциональную проверку изделия.
5. На основании проведенной проверки оцените возможность дальнейшей эксплуатации изделия.

Изделия с выявленными дефектами, влияющими на безопасность дальнейшего использования, должны быть отбракованы и утилизированы.

ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ

Деформация пряжек	Дефект швов (надрывы, порезы и т.д.)
Трещины	Следы воздействия химических веществ
Порезы	Отсутствие элемента изделия
Чрезмерное истирание	Следы термического воздействия, ожогов и оплавления
Повреждение оплётки верёвки	Повреждение сердечника верёвки

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки изделия хорошо подходит обычная тёплая вода и нейтральное чистящее средство. После очистки необходимо тщательно прополоскать изделие для удаления моющих средств и остатков загрязнения. Не отжимать. Сушить необходимо вдали от огня, источников тепла и солнечного света.

Запрещено при чистке использовать щелочи, кислоты и растворители, отбеливатели, а также составы, способные нанести вред изделию.

7. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в чистом, сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от источников света и тепла, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Срок годности изделия – 5 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения, при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Срок хранения – 12 лет с даты изготовления.

В процессе нормальной эксплуатации фактический срок службы изделия зависит от ряда факторов, например: интенсивность и частота использования изделия, влияющие на его выработку, воздействия окружающей среды, а также условия хранения, транспортировки и эксплуатации. Срок службы заканчивается при наступлении факторов выбраковки.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления – 5 лет с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящего паспорта. Гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

После выбраковки необходимо вывести изделие из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

ООО «ГУРУ СПОРТ» не несёт ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой GURU.



8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Паспорт на изделия описывает только некоторые способы безопасной эксплуатации спасательного конца GURU. Он не отражает всех вариантов применения изделия. Изготовитель информирует потребителя о некоторых возможных рисках, связанных с использованием данного типа изделий. Внимательно ознакомьтесь с данным документом до начала эксплуатации изделия. Игнорирование предупреждений, указанных в руководстве по эксплуатации, может привести к травмам и даже смерти.

Внимание! Это изделие может использоваться только лицами, не имеющими противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшими специальную подготовку, либо под непосредственным контролем квалифицированного пользователя. Пользователь несёт ответственность за свои действия, связанные с эксплуатацией указанных изделий. Если пользователь не способен взять на себя ответственность за использование данных изделий или не понял инструкцию, приведенную в настоящем паспорте, он должен отказаться от эксплуатации изделий.

9. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вес, гр.	Размер, м.	Артикул
800±3%	18	Guru-10-06/18

**11. БЛАНК ПРОВЕРКИ**

Торговая марка, модель и тип изделия:

Артикул:

Серийный номер:

Дата изготовления:

Организация и ответственный пользователь:

Отметки о вводе/выводе из эксплуатации, периодическим проверкам

Дата	Вид проверки	Обнаруженные дефекты	ФИО и подпись компетентного лица	След. дата период. проверки	Результат проверки (допуск/вывод из экпл.)

*заполнение данного документа не является обязательным требованием изготовителя и носит рекомендательный характер



www.guru-st.ru



ПАСПОРТ
тел. 8 (800) 224-43-04

GURU