

ПАСПОРТ
Многофункциональные спасательные носилки САМОСПАС



1. Общие сведения о носилках

Многофункциональные спасательные носилки САМОСПАС предназначены для перемещения больных или пострадавших ручным способом в узких и труднодоступных местах, Модификация «П» (плавающие) позволяет принять для транспортировки эвакуируемого с водной поверхности на борт плавательного средства. Модификация «В» (вертолетные) позволяет подъем с земли на борт вертолета лебедкой.

Носилки компактны в собранном виде, что облегчает доставку к месту назначения. Эвакуацию волоком и крепление к лебедке может осуществлять 1 человек.

Наличие четырех фиксирующих ремней позволяет надежно закрепить транспортируемого при его эвакуации и перемещении в труднодоступных местах под любыми, допустимыми для его состояния, углами.

2. Модификация изделия

№	Литера / Наименование	Толщина пластикового полотна, [мм]	Габариты в транспорти- ровочном чехле (в сложенном виде), мм	Масса, кг
1	«Т» / тактические	2	900*250*250	5.7
2	«К» / классические	2	900*250*250	5.7
3	«П» / плавающие	3	900*400*400	12.5
4	«В» / вертолетные	4	900*300*300	9.8
5	«ВП» / вертолетные плавающие	4	900*400*400	14.9

2. Технические характеристики

Многофункциональные спасательные носилки САМОСПАС работоспособны во всех климатических и географических зонах без ограничений (в т.ч. и в условиях морского климата)

Температурный диапазон применения, С	от -30 до +40
Поверхность пластикового полотна, мм	2500x870
Вес эвакуируемого до, кг	160

3. Комплектность (указать в последней колонке «+»-нужное или «-»-ненужное для данной модификации)

№	Наименование	Кол-во	(указать нужное)
1	Пласиковое полотно носилок	1	+
2	Нижний бандаж для крепления «Паука»	4	
3	Паук	1	
4	Карабин для соединения половинок «Паука»	1	
5	Поплавки (Плавающие цилиндры)	2	
6	Ножной груз	1	
7	Чехол транспортировочный	1	+
8	Паспорт	1	+

4. Указание мер безопасности.

Перед использованием носилок прочтите Руководство по эксплуатации.

5.Эксплуатация и техническое обслуживание.

Многофункциональные спасательные носилки САМОСПАС эксплуатируются в соответствии с руководством по эксплуатации и не требуют специального обслуживания.

6. Условия транспортировки и хранения

6.1 Разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от механических воздействий, осадков и воздействия агрессивных сред.

6.2 Хранить изделие следует в чистом, сухом виде.

6.3 Очистку носилок от грязи производят мыльной водой и ветошью с последующей тщательной просушкой

6.4 Оберегайте носилки от воздействия прямых солнечных лучей при сушке и хранении.

6.5 Дезинфекцию носилок производят после очистки с помощью щетки, смоченной в 1-3 процентном растворе хлорамина.

6.6 Запрещается хранить изделие совместно с агрессивными химическими веществами.

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации Многофункциональных спасательных носилок САМОСПАС составляет 1 год со дня ввода в эксплуатацию. Срок хранения составляет 5 лет со дня продажи. С рекламацией покупатель должен обращаться в торговую организацию или непосредственно к изготовителю по адресу: 125363 Москва, Походный проезд, д.14-303.

Претензии принимаются при наличии Паспорта изделия с отметкой о дате продажи.

Дата изготовления _____
МП Отметка ОТК _____
Дата продажи _____

Производитель: ООО «САМОСПАС» | (495) 640-38-38 | www.samospas.ru

Помните, что несоблюдение правил хранения и эксплуатации потенциально опасно для жизни пострадавшего!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Правила эксплуатации при хранении.
 - 1.1 Оберегайте носилки от воздействия прямых солнечных лучей при хранении.
 - 1.2 Храните носилки сухими и очищенными от загрязнений, вдали от отопительных приборов.
 - 1.3 Оберегайте ленты и швы носилок от повреждений, не храните носилки вне транспортировочных чехлов.
 - 1.4 Перед применением носилок проведите осмотр ремней на предмет отсутствия повреждений.
 - 1.5 Очистку носилок от грязи производят мыльной водой и ветошью с последующей тщательной просушкой.
2. Порядок применения.
 - 2.1 Расстегнуть транспортировочный чехол и извлечь носилки.
 - 2.2 Развернуть носилки и привести их в рабочее состояние.
 - 2.3 Установить носилки на горизонтальную поверхность, при этом концы фиксирующих ремней должны быть откинуты в стороны.
 - 2.4 Уложить пострадавшего на носилки и пристегнуть его фиксирующими ремнями защелкивая пряжки в замки. Регулировочными петлями сформировать необходимый изгиб упора для ног и защиты головы.
 - 2.5 Взявшись за ручки носилок, поднять и приступить к транспортировке. При переноске пострадавшего необходимо оберегать от толчков и ударов, способных ухудшить его физическое состояние.
 - 2.6 После завершения переноски, опустить носилки на горизонтальную поверхность и освободить фиксирующие ремни. Извлечь пострадавшего из носилок.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать носилки:

- без предварительного осмотра,
- с видимыми дефектами, или с обнаруженными трещинами на пластиковом полотне,
- с разлохмаченными стропами ремней и неисправными пряжками,

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять носилки с эвакуируемым без присмотра,
- транспортировать эвакуируемого без надёжной фиксации в носилках,
- использовать носилки не по назначению,
- самостоятельно оснащать «Пауком» и(или) поплавками модификации с литерой «Т» или «К».

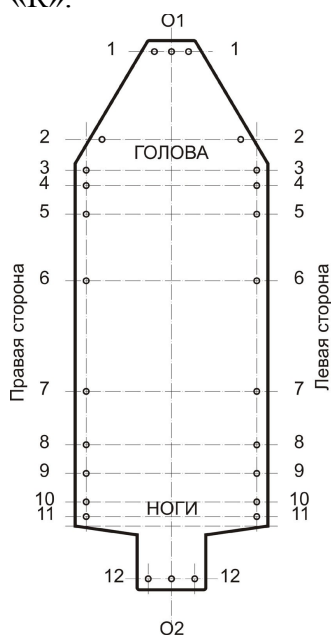


Рис. 1

Назначение люверсов на полотне носилок

O1	Для транспортировки волоком головой вперед (совместно с 1 левым и 1 правым)
1	(попарно левый и правый) Формирование изгиба для
2	защиты головы
3	(левый и правый) Первый стяжной ремень
4	(попарно левый и правый) Первая транспор-тировочная
5	руча (левая или правая, соответственно)
6	(левый и правый) Второй стяжной ремень
7	(левый и правый) Третий стяжной ремень
8	(попарно левый и правый) Вторая транспор-тировочная
9	руча (левая или правая, соответственно)
10	(левый и правый) Четвертый стяжной ремень
11	(попарно левый и правый) Формирование изгиба упора ног
12	
O2	Для транспортировки волоком ногами вперед (совместно с 11 левым и 11 правым)

ПАМЯТКА

крепления поплавков в модификациях «П» - плавающие и «ВП» -вертолетные плавающие

Крепление поплавков осуществляется ...

Перед помещением эвакуируемого в носилки или извлечения из них, замки пряжек верхних крепежных ремней расстегиваются и разводятся в стороны. Притапливая носилки собственным весом их заводят под эвакуируемого находящегося на плаву...

крепления «Паука» в модификациях «В» - вертолетные и «ВП» -вертолетные плавающие

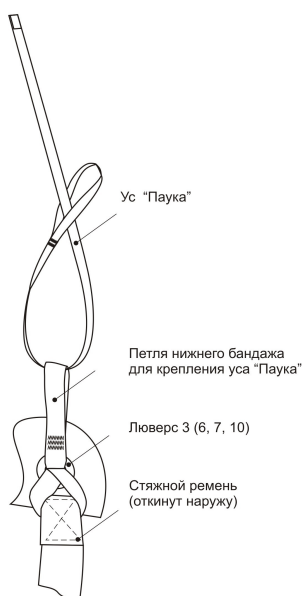
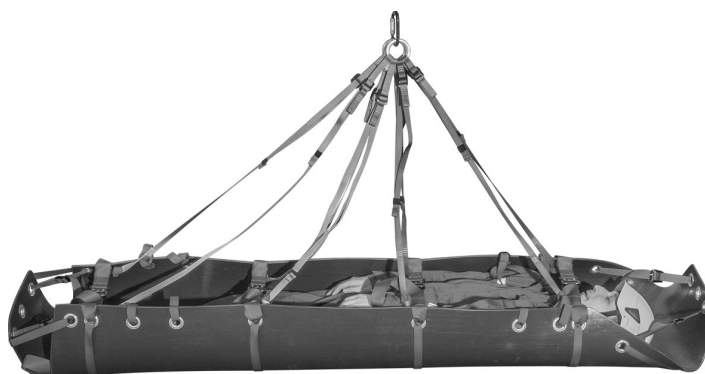


Рис.2

Крепление «Паука» осуществляется к петлям нижних бандажей, предварительно помещенным с внешней, от эвакуируемого, стороны полотна и продетым в люверсы крепления стяжных ремней. Петли образуют по четыре точки крепления на каждой стороне носилок. Крепление усов каждой половины «Паука» осуществляется к своей стороне носилок. Сначала необходимо поочередно отсоединить нижнюю часть каждого уса от самоконтращейся пряжки, произвести соединение в полусхватывающий узел (Рис.2) и восстановить первоначальное соединение в пряжке. Окончательная регулировка длины усов «Паука» осуществляется по месту, после помещения эвакуируемого в носилки, для придания ему горизонтального положения или желаемого угла наклона.

Перед помещением эвакуируемого в носилки или извлечения из них, половинки «Паука» разводятся в стороны и не препятствуют действию.