




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Элемент системы страховочной	Макс. нагрузка
Грудная точка прикрепления: в положении ногами вниз / в положении ногами вверх	15 / 10 кН
Брюшная точка прикрепления	15 кН
Задняя поясная точка прикрепления	15 кН
Задняя плечевая точка прикрепления	6 кН

Размер	Обхват пояса, см	Обхват бедра, см	Масса, ±50 г
1	94-140	50-84	1600

 Пользователь несет ответственность за свои действия и решения. Перед использованием этого изделия необходимо прочитать и понять все инструкции и предупреждения, ознакомиться с надлежащим использованием, возможностями и ограничениями. Мы рекомендуем, чтобы каждый пользователь получил надлежащую подготовку по правильному использованию изделия.

Индивидуальная страховочная система «БЦСП» имеет следующие составные части (Рис. 1):

- (1) Поясной обхват,
- (2) Грудная обвязка,
- (3) Грудная точка прикрепления,
- (4) Брюшная точка прикрепления,
- (5) Спинная плечевая точка прикрепления,
- (6) Спинная поясная точка прикрепления,
- (7) Эластичный фиксатор,
- (8) Быстрорегулируемая пряжка,
- (9) Эластичный шнур поддержки ножного обхвата,
- (10) Ножной обхват,
- (11) MOLLE накладка,
- (12) Соединительный элемент (не входит в комплект изделия),
- (13) Защитная накладка поясного ремня.

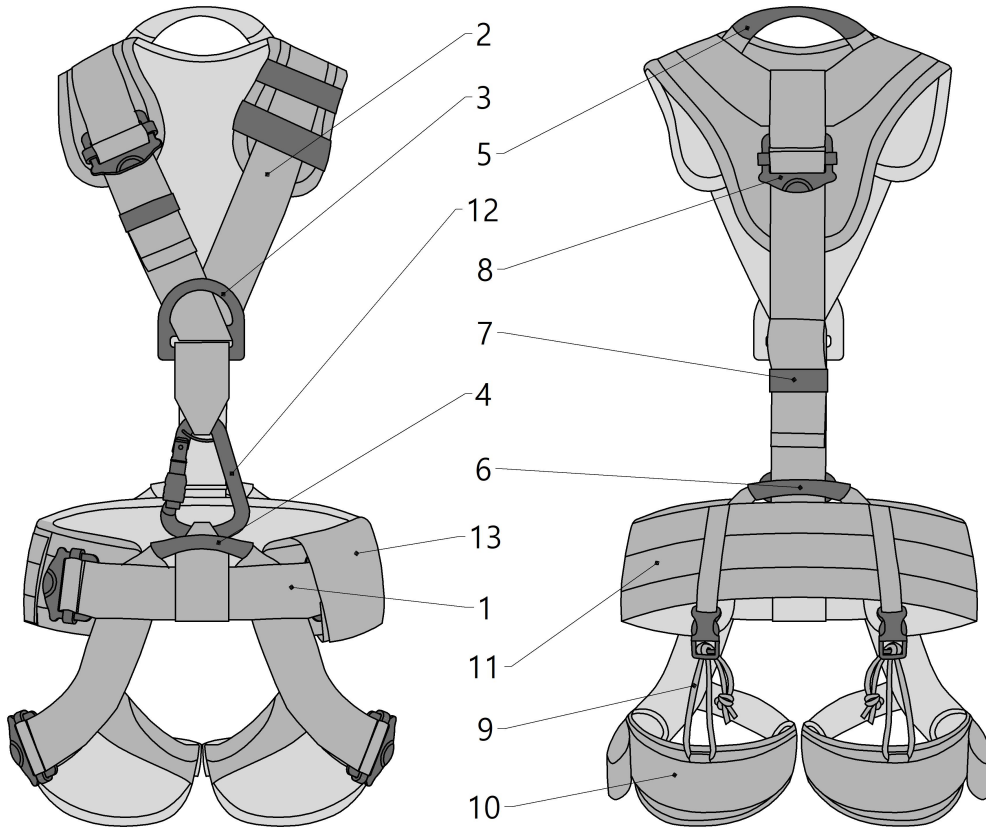


Рис.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

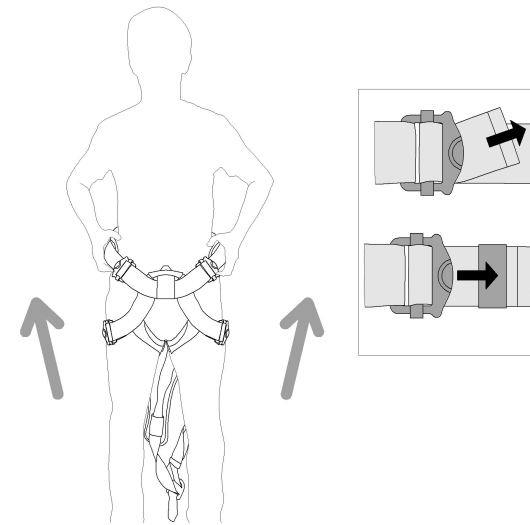


Рис. 2

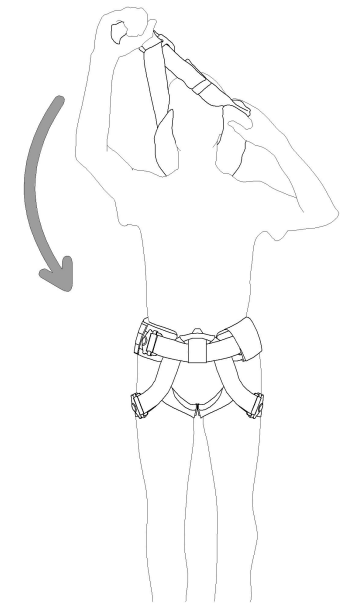


Рис. 3

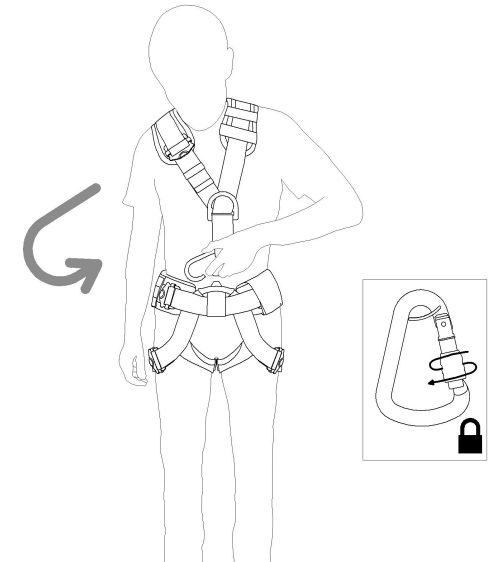


Рис. 4

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- К эксплуатации изделия должны допускаться лица, прошедшие обучение правилам техники безопасности и работе с изделием.
- Данное изделие не должно подвергаться нагрузкам, превышающим его номинальное значение прочности и должно использоваться строго по назначению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индивидуальная страховочная система «БЦСП» (Беспарашютная целевая специальная привязь) – предназначена для обеспечения безопасного спуска и защиты от падения с высоты в ходе беспарашютного десантирования из воздушных судов и спусках в ходе работ на высоте.

ПРОВЕРКА ИЗДЕЛИЯ

Перед каждым применением проверьте состояние лент в области точек крепления и регулировочных пряжек, а также надежность швов.

Также необходимо убедиться в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Особое внимание следует обратить на разорванные нити. Будьте особенно внимательны, проверяя прочность нитей. Также необходимо проверить безупречность работы пряжек.

Во время каждого использования важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединениями к другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Порядок надевания индивидуальной страховочной системы показан на рис. 2-4:

- рис. 2 – одеть поясную беседку, затянуть поясной и ножные обхваты с помощью быстрорегулируемых пряжек;

- рис. 3 – одеть грудную обвязку;

- рис. 4 – встегнуть соединительный элемент, после этого закрыть его и зафиксировать; затянуть ленты на плечах и на спине с помощью быстрорегулируемых пряжек; Свободные концы лент должны быть не короче 8-10 см; Все свободные концы лент заправить в эластичные фиксаторы.

Ваша страховочная система должна быть аккуратно отрегулирована, чтобы уменьшить риск травмы в случае падения.

Вы должны сделать несколько движений и зависнуть в страховочной системе на каждой точке крепления вместе с Вашим

снаряжением, чтобы проверить, что страховочная система хорошо подходит Вам, обеспечивает достаточный комфорт для предполагаемого применения и оптимально отрегулирована.

Страховочная система «БЦСП» имеет 4 точки крепления: страховочная грудная точка «А», брюшная точка, спинная поясная точка, спинная плечевая точка. Точки крепления позволяют осуществлять удержание (страховку) выпускающим при выводе десантника за кромку дверного проема, люка в любых положениях из любых мест выпуска.

Плечевые лямки грудной обвязки оборудованы местом крепления ножа (стропореза) с точкой крепления страховочного фала для исключения падения ножа. При необходимости грудная обвязка может быть снята и система будет безопасно использоваться без неё.

Пояс для обеспечения безопасности десантника в ходе спуска и исключения прожога поясного ремня оборудован защитой, которая может устанавливаться в зависимости от рабочей руки, на правую или левую сторону пояса. С комплект входит три сменных элемента. С внешней стороны пояс оборудован системой MOLLE для крепления дополнительного снаряжения и экипировки.

Грудная обвязка не может применяться отдельно от поясной беседки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект изделия входит:

- Индивидуальная страховочная система «БЦСП» - 1 шт.;
- защитные накладки поясного ремня – 3 шт.;
- сумка – 1 шт.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия 7 лет. В исключительных случаях изделие может подлежать списанию и утилизации уже после первого использования. Это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Изделие следует хранить сухим и очищенным от загрязнений, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов. Не допускается хранение в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

Изделие можно мыть в теплой воде с нейтральным мыльным раствором (хозяйственное мыло). После очистки лент, лямки необходимо высушить естественным способом вдали от огня, других источников тепла, прямых солнечных лучей. Чистка химически активными веществами запрещена!

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Бирка с маркировкой содержит следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя или его торговой марки;
- название изделия;
- модель изделия;
- артикул изделия;
- размер изделия;
- адрес предприятия-изготовителя;
- номер партии;
- дата производства;
- информационную пиктограмму, сообщающую о необходимости изучить паспорт перед началом использования изделия;
- информационные пиктограммы, показывающие, как осуществляются регулировки с помощью пряжек;
- заглавную букву "А" на каждом элементе крепления для останова падения.

УТИЛИЗАЦИЯ

Проверку состояния и работоспособности изделий, находящихся в эксплуатации и на хранении, производить не менее 1 раза в год (как правило, перед началом активного использования).

Утилизации подлежат изделия, имеющие трещины, значительные деформации и износ рабочих поверхностей, а также подвергавшиеся воздействию экстремальных нагрузок. Если у Вас возникли сомнения в надежности изделия, утилизируйте его. Выбраванные изделия и их компоненты необходимо уничтожить любым доступным способом, чтобы исключить непреднамеренное использование третьими лицами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи товара. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, 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;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований ухода, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия, при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, хранения и ухода.

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>
