

Современный спальный мешок сегодня представляет собой не кусок сшитой ткани, а сложную конструкцию, которая должна обеспечить эффективный комфортный сон в походе. Поэтому конструкция спальника имеет некоторые детали и материалы, которые придают ему свои характеристики: размеры, вес, диапазон температур, влагоустойчивость и юзабилити. В этой статье рассмотрим детали, с которых состоит современный спальный мешок.

Основными элементами спальника есть анатомический капюшон, теплый воротник, защитная лента от закусывания ткани молнией, защитный клапан молнии, фиксатор замка молнии, карманы, трапециодальные секции, правая и левая молнии, утеплитель ног, петельки для подвешивания спальника, клапан для фиксации концов молнии и другие.

Рассмотрим эти элементы подробнее на примерах спальных мешков **Alexika**. В статье [«Туристические спальные мешки»](#) было сказано, что спальники бывают двух видов – типа «кокон» и типа «одеяло», которые могут иметь и разные элементы конструкции. Ниже на рисунках показаны такие спальники.

### Конструкция спального мешка Alexika типа «кокон»



1. Отделение под подушку или свернутый свитер с двумя входами.
2. Широкая лента предотвращает закусывание молнии.
3. Тепловой воротник с обхватом 360 град.
4. Рукав затяжки теплового воротника смещен на внешнюю сторону, что позволяет

при затяжке создать мягкий валик.

5. Сетчатый карман для документов.
6. На треугольном клапане круглая липучка и светоотражающий ярлык.
7. Анатомический капюшон.
8. Шнур после затяжки теплового воротника можно убрать в кармашек.
9. Верхняя часть капюшона затягивается плоским шнуром, а нижняя эластичным круглым.
10. Дополнительный бегунок на молнии позволяет расстегнуть молнию у ног.
11. Светоотражающая петля на молнии, которая хорошо видима в темноте.
12. Петли для сушки и хранения на капюшоне и в ногах.

## Конструкция спального мешка Alexika типа «одеяло»



1. Широкая мягкая вставка вдоль верхней части спальника.
2. Узел затяжки смещен в сторону.
3. Все молнии закрыты валиками.
4. Стропа предотвращает закусывание молнии.
5. Стропа затяжки фиксируется специальной петлей.
6. В капюшоне два отверстия для подушки.
7. Светонакапливающая петля на молнии.
8. Спальники-одеяла можно состегивать соответственно "правый" с "левым".
9. Подголовник всегда можно отстегнуть.

## А теперь опишем некоторые элементы детальнее.

### Анатомический капюшон

**Анатомический капюшон** предназначен для охвата головы и защиты от холода. Такой капюшон имеет стяжку и дополнительный объем, чем обеспечивается надежное закрывание участков головы. Стяжка на капюшоне не позволяет холодному воздуху проникнуть внутрь. В зимних и экстремальных спальниках дополнительно имеется специальная хлопчатобумажная вставка.

### Теплый воротник

**Теплый воротник** – это специальная пуховая секция в районе шеи, которая предотвращает проникновение холодного воздуха внутрь спальника. Эта секция имеет несколько увеличенный объем, что позволяет дополнительный нагрев головы и шеи, а дополнительная стяжка на воротнику не пропустит внутрь холодный воздух. Также такой объемный воротник создает дополнительный комфорт.

### Лента для предотвращения закусывания ткани молнией

Это специальная **защитная лента**, которая подшивается к молнии изнутри. Она предотвращает закусывание ткани, повреждение молнии и защитного покрытия на ткани.

Это позволяет легко и без досадных задержек открыть и закрыть спальник даже в сумерках и тесноте палатки.

### Защитный клапан молнии

**Защитный внутренний клапан** идет по всей длине молнии. Этот клапан наполнен утеплителем и защищает от проникновения внутрь холодного воздуха через молнию.

### Фиксатор замка молнии

Это **фиксатор с застежкой**, на которую закрывается специальная лента у капюшона. Этот фиксатор фиксирует замок молнии и предотвращает случайное ее расстегивание.

### Карман

Практически каждый спальник имеет один или несколько **карманов** для документов, ценностей или других предметов. Могут быть внутренние и внешние карманы. Они должны застегиваться на молнию, которая не даст содержимому разбежаться.

### Трапециодальные секции

Это **секции пухового спальника**, которые в разрезе похожи на трапецию. Эти секции обеспечивают пуху равномерно лежать внутри спальника и не накапливаться в одном месте.

Такие секции могут иметь другие конструкции, например в виде «черепицы», которые накладываются одна на другую.

### Правая и левая молнии

Правая и левая **молнии** позволяют состегивать между собой два спальника.

### Утепление ног

В низу спальника есть специально увеличенные **секции** с усиленной набивкой, которые позволят ногам быстро согреться.

### Защита концов молнии

Концы молнии должны быть защищены дополнительным внутренним маленьким поперечным клапаном, чтобы холодный воздух не мог проникать в ножную часть спальника.

### Петельки для подвешивания спальника

Спальники имеют еще **петельки** в ножной части, которые помогут Вам развесить спальник на просушку или закрепить его.