

Сучасний спальний мішок сьогодні являє собою не шматок зшитої тканини, а складну конструкцію, яка повинна забезпечити ефективний комфортний сон в поході. Тому конструкція спальника має деякі деталі і матеріали, які надають йому свої характеристики: розміри, вага, діапазон температур, вологостійкість і юзабіліті. У цій статті розглянемо деталі, з яких складається сучасний спальний мішок.

Основними елементами спальника є анатомічний капюшон, теплий комір, захисна стрічка від закушування тканини блискавкою, захисний клапан блискавки, фіксатор замка блискавки, кишені, трапецієподібні секції, права і ліва блискавки, утеплювач ніг, петельки для підвішування спальника, клапан для фіксації кінців блискавки та інші .

Розглянемо ці елементи докладніше на прикладах спальних мішків **Alexika**. У статті [«Туристичні спальні мішки»](#)

було сказано, що спальники бувають двох видів - типу «кокон» і типу «ковдра», які можуть мати і різні елементи конструкції. Нижче на малюнках показані такі спальники.

Конструкція спального мішка Alexika типу «кокон»



1. Відділення під подушку або згорнутий светр з двома входами.
2. Широка стрічка запобігає закушуванню блискавки.
3. Тепловий комір з обхватом 360 град.
4. Рукав затягування теплового коміра зміщений на зовнішню сторону, що дозволяє при затягуванні створити м'який валик.
5. Сітчаста кишеню для документів.
6. На трикутному клапані кругла липучка і світловідбиваючий ярлик.
7. Анатомічний капюшон.
8. Шнур після затягування теплового коміра можна прибрати в кишеньку.
9. Верхня частина капюшона затягується плоским шнуром, а нижня еластичним

круглим.

10. Додатковий бігунок на блискавці дозволяє розстебнути блискавку біля ніг.
11. Світловідбиваюча петля на блискавці, яка добре видима в темряві.
12. Петлі для сушки і зберігання на капюшоні і в ногах.

Конструкція спального мішка Alexika типу «ковдра»



1. Широка м'яка вставка вздовж верхньої частини спальника.
2. Вузол затягування зміщений в сторону.
3. Всі блискавки закриті валиками.
4. Стропа запобігає закушуванню блискавки.
5. Стропа затягування фіксується спеціальною петлею.
6. В капюшоні два отвори для подушки.
7. Світловідбиваюча петля на блискавки.
8. Спальники-ковдри можна стягувати відповідно "правий" з "лівим".
9. Підголівник завжди можна відстебнути.

А тепер опишемо деякі елементи детальніше.

Анатомічний капюшон

Анатомічний капюшон призначений для охоплення голови і захисту від холоду. Такий капюшон має стягування і додатковий об'єм, чим забезпечується надійне закривання ділянок голови. Стяжка на капюшоні не дозволяє холодному повітрю проникнути всередину. У зимових та екстремальних спальниках додатково є спеціальна бавовняна вставка.

Теплий комір

Теплий комір - це спеціальна пухова секція в районі шиї, яка запобігає проникненню холодного повітря всередину спальника. Ця секція має трошки збільшений об'єм, що дозволяє додатковий нагрів голови і шиї, а додаткова стяжка на коміру не пропустить всередину холодне повітря. Також такий об'ємний комір створює додатковий комфорт.

Стрічка для запобігання закушування тканини блискавкою

Це спеціальна **захисна стрічка**, яка підшивається до блискавки зсередини. Вона запобігає закушуванню тканини, пошкодженню блискавки та захисного покриття на тканини.

Це дозволяє легко і без прикрих затримок відкрити і закрити спальник навіть у сутінках і тісноті намету.

Захисний клапан блискавки

Захисний внутрішній клапан йде по всій довжині блискавки. Цей клапан наповнений утеплювачем і захищає від проникнення всередину холодного повітря через блискавку.

Фіксатор замку блискавки

Це **фіксатор із застібкою**, на яку закривається спеціальна стрічка у капюшона. Цей фіксатор фіксує замок блискавки і запобігає випадкове її розстібання.

Карман

Практично кожен спальник має одну або кілька **кишень** для документів, цінностей або інших предметів. Можуть бути внутрішні та зовнішні кишені. Вони повинні застібатися на блискавку, яка не дасть вмісту кишені розбігтися.

Трапецієподібні секції

Це **секції пухового спальника**, які в розрізі схожі на трапецію. Ці секції забезпечують пуху рівномірно лежати усередині спальника і не накопичуватися в одному місці.

Такі секції можуть мати інші конструкції, наприклад у вигляді «черепиці», які накладаються одна на іншу.

Права і ліва блискавки

Права і ліва **блискавки** дозволяють стягувати між собою два спальника.

Утеплення ніг

В низу спальника є спеціально збільшені **секції** з посиленням набиванням, які дозволять ногам швидко зігрітися.

Захист кінців блискавки

Кінці блискавки повинні бути захищені додатковим внутрішнім маленьким поперечним клапаном, щоб холодне повітря не могло проникати в ножну частину спальника.

Петельки для підвішування спальника

Спальники мають ще **петельки в ножній частині**, які допоможуть Вам розвісити спальник на просушку або закріпити його.