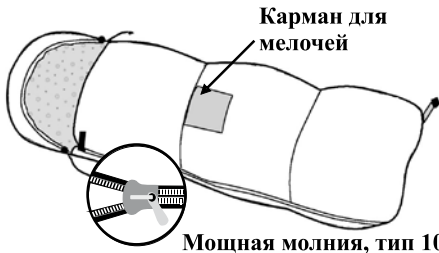


**МЕШОК СПАЛЬНЫЙ**  
**«СОН-К-НФ»**  
утеплитель  
**СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПУХ**



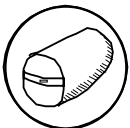
## Преимущества наших изделий



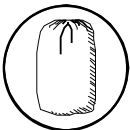
**«Теплые» швы** (не сквозные).



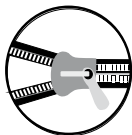
**Чехол из непромокаемой ткани.**  
Помогает сохранить спальный мешок сухим в сырую погоду.



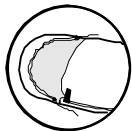
**Ручка на чехле.**  
Упрощает извлечение спального мешка.



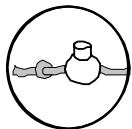
**Просторный чехол.**  
При хранении в нем спальный мешок не деформируется.



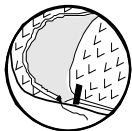
**Мощная молния  
с двухсторонним замком.**



**Раздельные затяжки  
горловины и капюшона.  
Карман для мелочей**



**«Стопоры» на затяжках.**



**Застежка-липучка  
(чтобы молния не расстегивалась).**

## СОН-К-НФ

### тип «одеяло с капюшоном»

Тип	Минимальная рекомендуемая температура	Размер, см	Вес, кг
-----	---	------------	------------

#### *двухслойные*

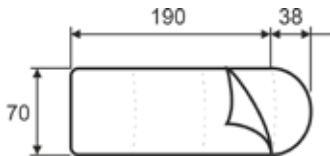
СОН-2К-НФ	0...-5 °С	(190 + 38) × 70	1,3
СОН-200К-НФ		(200 + 38) × 85	1,7
СОН-2000К-НФ		(200 + 38) × 95	2,2
ВЕЛИКИЙ СОН-2К-НФ	+2...-3 °С	(210 + 38) × 104	2,4

#### *трехслойные*

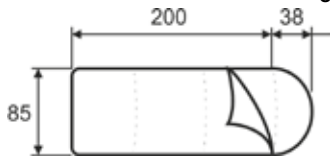
СОН-3К-НФ	-3...-8 °С	(190 + 38) × 70	1,6
СОН-300К-НФ		(200 + 38) × 85	2,0
СОН-3000К-НФ		(200 + 38) × 95	2,5
ВЕЛИКИЙ СОН-3К-НФ	-2...-6 °С	(210 + 38) × 104	2,7

#### Используемые материалы:

- утеплитель — Синтетический пух
- наружная поверхность — капрон
- внутренняя поверхность — х/б ткань
- чехол — непромокаемая ткань с PU-покрытием

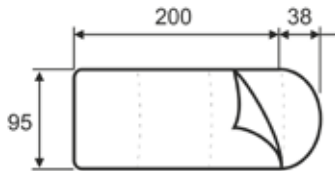


**СОН-2К-НФ**  
**СОН-3К-НФ**

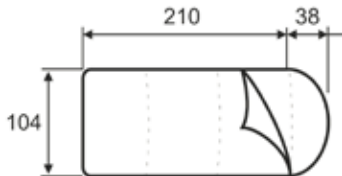


**СОН-200К-НФ**  
**СОН-300К-НФ**

### Серия “Богатырский сон”



**СОН-2000К-НФ**  
**СОН-3000К-НФ**



**ВЕЛИКИЙ СОН-2К-НФ**  
**ВЕЛИКИЙ СОН-3К-НФ**

ПОЧЕМУ

# СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПУХ



## ТАКОЙ ТЕПЛЫЙ?

Это современный утеплитель, обладающий многими замечательными свойствами. Он взял лучшее от предшественников — **пуха** и **синтепона**:

**от пуха** — высокие теплоизолирующие свойства и легкость.

**от синтепона** — меньшую, чем у пуха, гигроскопичность и стоимость.

Поэтому одежда и спальные мешки из синтетического пуха стоят значительно *дешевле*, чем из качественного натурального пуха, уступая им только при эксплуатации в экстремальных условиях. А в условиях влажного климата даже превосходят их. По сравнению с синтепоновыми они теплее, компактнее и долговечнее.



Синтетический пух “дышит”, что особенно важно для одежды и спальных мешков.

Уникальные свойства синтетического пуха объясняются строением материала:

### 1) Волокна материала свернуты в спирали



Такие волокна работают, как пружины, поэтому материал пышный и содержит внутри себя больше воздуха. Именно воздух является теплоизолятором, и чем больше его содержит материал, тем он *теплее*.



Благодаря спиралевидной форме волокон материал *легко сжимается* при упаковке и затем легко *восстанавливает форму*.

## 2) Материал состоит из полых волокон



Для *снижения веса* материала внутри волокон сделаны полости. Вода внутрь волокон не попадает благодаря микро-скопическим размерам отверстий.

## 3) Полиэстеровые волокна обработаны силиконом



Полиэстер не впитывает влагу, а обработка силиконом снижает смачиваемость волокон. Поэтому синтетический пух быстро сохнет и *согревает* даже *во влажном состоянии*.

Волокна, обработанные силиконом — гладкие, не зацепляются друг за друга, поэтому материал не скатывается и *долго служит*.

Материал производится в России из импортных волокон, что позволило снизить цену на готовые изделия.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

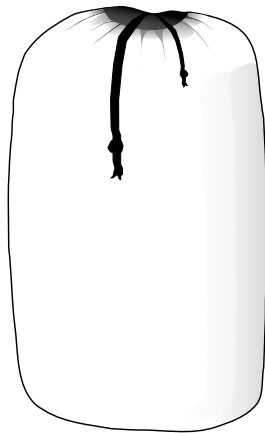
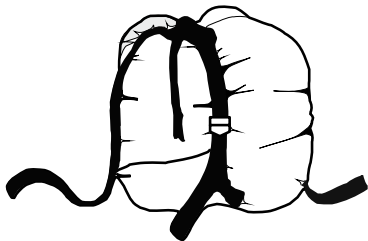
Выполнение этих рекомендаций увеличит срок службы вашего спального мешка.

- Рекомендуется застегивать молнию плавно, без рывков.
- Рекомендуется перед упаковкой и хранением просушить спальный мешок.
- Не подвергайте спальный мешок сжатию (компресс-стяжкой, тесной упаковкой), если он влажный.
- Чехол спального мешка специально выполнен просторным, чтобы при хранении спальный мешок не сминался.
- Не храните спальный мешок в сжатом состоянии длительное время. Используйте компресс-стяжку только для транспортировки.
- Частые стирки не рекомендуются. При необходимости — ручная стирка (или машинная в щадящем режиме) при температуре воды не выше 40 °С и отжим без перекручивания.

10

Для транспортировки спального мешка рекомендуется

## КОМПРЕССИОННАЯ СТЯЖКА



Уменьшает объем спального мешка в 2–3 раза.  
Выпускается фирмой ПИК-99,  
приобретается отдельно

## Условия гарантии

Производитель гарантирует бесплатный ремонт, а в случае необходимости — замену изделия при обнаружении производственного брака в течение двенадцати месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации, ненадлежащего хранения и транспортировки изделия.

Приведенные в данном описании характеристики являются справочными и могут варьироваться в зависимости от применяемых материалов.

В конструкцию изделий могут вноситься изменения (не отраженные в данном описании), не ухудшающие их эксплуатационные свойства.

12

**Изготовитель:**

ООО «Пик Победы»

199034 Санкт-Петербург,

Васильевский остров, 16-я линия, д. 7

(812) 327-72-59, 328-31-42

www.pk-99.ru

info@pk-99.ru

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

*Товар обязательной сертификации не подлежит*