

ARCTIC

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

СЕРИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВЫСОКОКЛАССНЫХ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ RED FOX

ПО ТАКТИЛЬНЫМ
ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ВЕСУ
И УРОВНЮ КОМФОРТА ARCTIC
ВПОЛНЕ СОПОСТАВИМ
С ПУХОВЫМ СПАЛЬНЫМ МЕШКОМ.

**СПАЛЬНЫЙ МЕШОК
ВЫПОЛНЕН С ОСОБЫМ
ВНИМАНИЕМ К ДЕТАЛЯМ,
КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ОТДЫХ
БОЛЕЕ КОМФОРТНЫМ.**

ВАЖНО:

Каким бы хорошим ни был спальный мешок, использовать его без туристического коврика – плохое решение: жесткость и холод от земли не дадут полноценно отдохнуть. Туристический коврик обеспечит необходимую теплоизоляцию, сгладит неровности основания спального места и добавит комфорта отдыху после насыщенного дня.

КОЛЛЕКЦИЯ TREKKING



ARCTIC

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

	ARCTIC -40C	ARCTIC -30C	ARCTIC -20C
Диапазон температур, °C			
Вес, г :			
Вес спального мешка указан без учета веса компрессионного мешка. Относительная погрешность взвешивания не превышает допустимое значение +/- 50 г			
Regular	2850	1950	1200
Long	3150	2150	1600
Размеры, см:			
Regular	198X84	198X84	198X84
Long	210x89	210x89	210x89
Размер в упаковке	d= 30 см/h=44 см	d= 28 см/h=40 см	d= 21,5 см/h=36 см
Конструкция	MUMMY	MUMMY	MUMMY
Материал	100% Polyester, Ripstop, 20d+50d/380t, 43 g/sqm, W/R		
Подкладка 1	100% Nylon, 20d, 380t, 36 g/sqm, Down-Proof By Construction (Non-Coated), W/R		
Подкладка 2	100% Polyester, Fleece		
Утеплитель	OMNITHERM®ACTIVE, 100% Polyester, 4X150 g/sqm Shingle 4 Сля	OMNITHERM®ACTIVE, 100% Polyester, 3X125 g/sqm Shingle 3 Сля	OMNITHERM®ACTIVE, 100% Polyester, 2X110 g/sqm Shingle 2 Сля



ARCTIC -40C



ARCTIC -30C



ARCTIC -20C

ФОРМА СПАЛЬНОГО МЕШКА - КОКОН

ограниченное пространство в таком спальнике позволяет сэкономить энергию и быстрее согреться.

ARCTIC

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ВОРОТНИК С УТЯЖКОЙ

Капюшона двумя типами шнуров - можно без труда справиться даже наощупь

ВНУТРЕННИЙ КАРМАН НА МОЛНИИ

для необходимых мелочей, которые должны быть всегда в тепле и под рукой

УТЕПЛЕННАЯ ПОДПЛАНКА

объемная утепленная подпланка по всей длине молнии предотвращают попадание холодного воздуха внутрь спального мешка

СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЛЕР

поможет застегнуть или расстегнуть молнию в темное время суток.

ДВУХЗАМКОВАЯ МОЛНИЯ

Разъемная двухзамковая молния YKK позволяет состегнуть два спальника вместе



3D КОНСТРУКЦИЯ СПАЛЬНОГО МЕШКА В ОБЛАСТИ СТОП

Особая 3D-конструкция в области стоп обеспечивает естественное положение ног во время отдыха, а теплый флисовый карман «Тое warmer» служит для дополнительного обогрева.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ARCTIC -40C	ARCTIC -30C	ARCTIC -20C
Капюшон с регулировкой	+	+	+
«Чувствительные» шнуры на капюшоне	+	+	+
Теплозащитный воротник с утяжкой резиновым шнуром	+	+	+
Объемная утепленная подпланка по всей длине молнии	+	+	+
Двухзамковая разъемная молния YKK	165	165	165
Светонакопительный пуллер	+	+	+
Возможность состегивания с другим спальным мешком ARCTIC	+	+	+
Внутренний карман	+	+	+
«Тое warmer» карман для ног	+	+	+
3d-конструкция нижней части спального мешка	+	+	+

OMNITHERM® - семейство оригинальных синтетических и полусинтетических утеплителей, используемых компанией Red Fox при производстве зимних и демисезонных изделий.

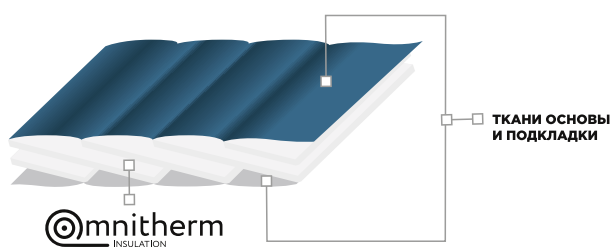
Под лёгким и прочным материалом с водоотталкивающей обработкой - несколько слоёв утеплителя Omnitherm®Active.

Omnitherm®Active

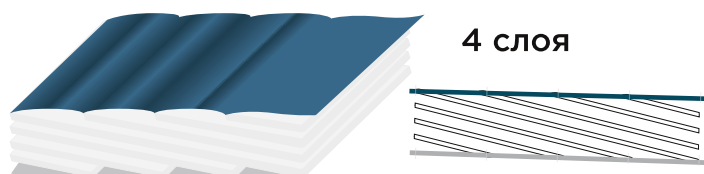
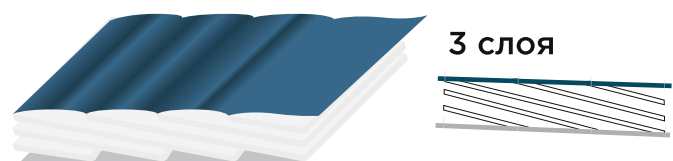
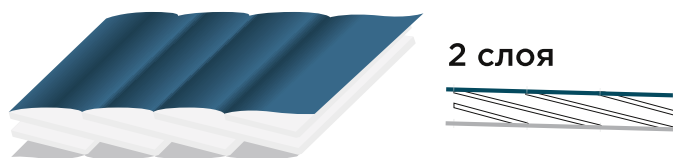


Волокна утеплителя отличаются высокой эластичностью, устойчивы к деформациям, не намокают и не препятствуют отводу влаги от тела.

МНОГОСЛОЙНОЕ УТЕПЛЕНИЕ по технологии Shingled



Укладка слоёв утеплителя в спальном мешке Arctic выполнена по особой Shingle-технологии, похожей на способ укладки черепицы: слои утеплителя расположены параллельно друг другу под углом к основе и подкладке и частично перекрывают друг друга.



Чем ниже температура, для которой предназначен спальник, тем чаще укладываются слои утеплителя. Это исключает появление холодных зон и увеличивает эффективность сохранения тепла. Таким образом, в зависимости от выбранной модели, в спальном мешке на единицу площади может приходиться 2, 3 или 4 слоя утеплителя.

ПЕРЕНОСКА, ХРАНЕНИЕ

При транспортировке с целью экономии места в рюкзаке спальный мешок упаковывается в компрессионный мешок, однако строго не рекомендуется хранить его в компрессионном мешке длительное время. В противном случае утеплитель теряет способность к восстановлению объема, а спальный мешок – свои теплоизоляционные свойства.

Хранить спальный мешок следует в расправленном виде в сухом прохладном месте в специальном сетчатом мешке, который позволяет спальнику «дышать».

КОМПРЕССИОННЫЙ МЕШОК ИДУЩИЙ В КОМПЛЕКТЕ, ПОЗВОЛИТ КОМПАКТНО УПАКОВАТЬ И ПЕРЕНЕСТИ СПАЛЬНЫЙ МЕШОК ДО СЛЕДУЮЩЕГО ПРИВАЛА

	ARCTIC -40C	ARCTIC -30C	ARCTIC -20C
Размеры компрессионного мешка, см	d= 30 см/h=44 см	d= 28 см/h=40 см	d= 21,5 см/h=36 см

ВАЖНО:



Не храните ваш спальник в компрессионном мешке. При длительном хранении в компрессионном мешке утеплитель теряет свою способность расправляться, из-за чего теплоизоляционные способности значительно снижаются. Хранить его следует в расправленном виде. Также существуют просторные мешки из сетчатого материала для хранения, позволяющие спальнику «дышать».

УХОД

Каждая стирка спального мешка уменьшает его теплоизоляционные свойства, поэтому желательно стирать спальный мешок как можно реже (1 раза в год достаточно). Перед стиркой спальный мешок нужно вывернуть наизнанку, застегнуть все молнии и застёжки, ослабить утяжки. Стирать следует специальным моющим средством для изделий из синтетических волокон (например, Nikwax® Tech Wash®), которое помогает восстановить водоотталкивающие свойства материалов и функциональные свойства утеплителя. В процессе стирки следует минимизировать физическое воздействие на спальник (не отжимать, не скручивать); стирать лучше вручную или на деликатном режиме при температуре не выше 30°C.

Сушить после стирки спальник следует в расстегнутом виде в хорошо проветриваемом помещении, на горизонтальной поверхности, избегая попадания прямых солнечных лучей. После домашней сушки можно воспользоваться промышленной сушильной машиной, выбрав самую низкую температуру и самый щадящий режим. После такой процедуры ваш спальный мешок будет готов к хранению, не потеряв свои теплоизоляционные свойства.

ВАЖНО:

Спальный мешок нужно просушивать не только после каждого использования во время похода, но и по возвращении из путешествия. Сушить спальник нужно с полностью расстегнутыми молниями, разложив горизонтально или подвесив его в вертикальном положении за специальные петли. Сушка спального мешка – довольно длительный процесс и может занимать до 10 дней, но только так можно добиться состояния, в котором спальник можно отправлять на хранение.

