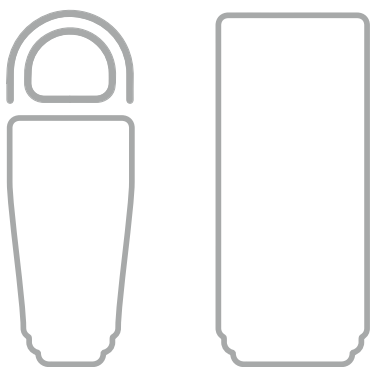


EXPLORER

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

«ТОТ САМЫЙ» СПАЛЬНИК

РАЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРЕДОСТАВЛЯЮТ СВОБОДУ ВЫБОРА



**СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИХ
СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ
КОМПАНИИ RED FOX,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
ХОЛОДНЫХ НОЧЁВОК В
ПОХОДАХ И КЕМПИНГАХ**



ВАЖНО:

Каким бы хорошим ни был спальник, 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

EXPLORER

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox 
outdoor equipment

RedFox 

**В СПАЛЬНЫХ
МЕШКАХ ЭТОЙ СЕРИИ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
УСИЛЕННЫЙ,
ИЗНОСОСТОЙКИЙ
МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ
С ПЛЕТЕНИЕМ
DIAMOND RIPSTOP**

ПРИМЕНЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
«ТЁПЛЫХ ШВОВ»
МИНИМИЗИРУЕТ
ТЕПЛОПТЕРИ
СПАЛЬНОГО МЕШКА

КОЛЛЕКЦИЯ TREKKING

EXPLORER

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

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

В спальнях мешках этой серии используется синтетический утеплитель **Omnitherm®Classic**. Он прекрасно сохраняет тепло во влажной среде, легкий, паропроницаемый и износостойкий.

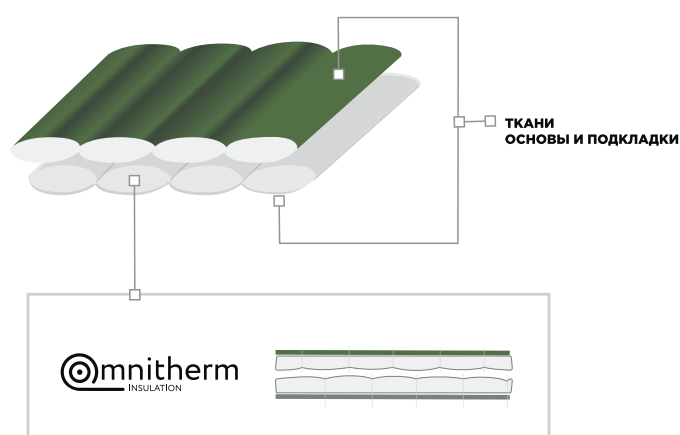
Omnitherm®Classic



обладает гипоаллергенными свойствами, быстро восстанавливает форму и неприхотлив в уходе

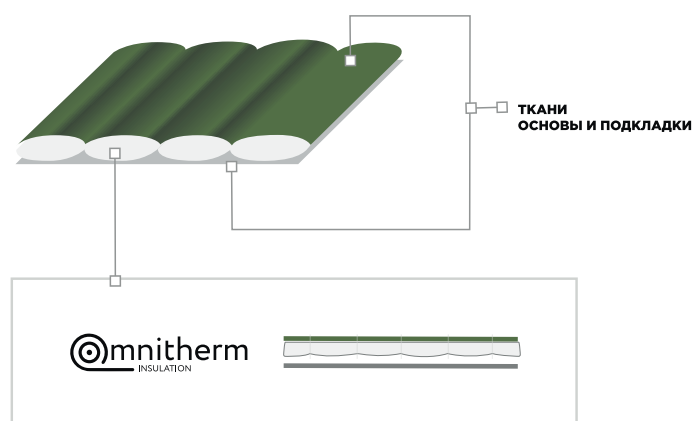
МНОГОСЛОЙНОЕ УТЕПЛЕНИЕ

Explorer -40C / -30C / -20C



ОДНОСЛОЙНОЕ УТЕПЛЕНИЕ

Explorer SR



Конструкция спальня мешков Explorer предполагает 2 слоя утеплителя (кроме Explorer SR). Особенность заключается в том, что швы стёжки основного материала смещены относительно швов стёжки подкладки, что минимизирует теплопотери спальня мешка.

EXPLORER

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ



	EXPLORER -40C	EXPLORER -30C	EXPLORER -20C	EXPLORER SR
Диапазон температур, °C				
Вес, г				
Вес спальных мешков указан без учёта веса компрессионного мешка.				
Погрешность при взвешивания в пределах +/- 50 g				
REGULAR	2650	2200	1650	1300
LONG	2900	2550	1800	
Размеры, см :				
REGULAR	198x85	198x85	198x85	203x90
LONG	213x90	213x90	213x90	
Размер в упаковке	D= 29,5см/h=45 см	D= 28 см/h=42 см	D= 24,5 см/h=39 см	D= 20,5 см/h=38 см
Конструкция	Mummy	Mummy	Mummy	Semi-Rectangular
Материал	100% Polyester, 190E, Diamond Ripstop			
Подкладка	100% Nylon, 210D, Cotton touch			
Утеплитель	OMNITHERM® CLASSIC, 100% Polyester, 2X275 g/sqm	OMNITHERM® CLASSIC, 100% Polyester, 2x225 g/sqm	OMNITHERM® CLASSIC, 100% Polyester, 2x150 g/sqm	OMNITHERM® CLASSIC, 100% Polyester, 1x175 g/sqm



EXPLORER -40C



EXPLORER -30C



EXPLORER -20C



EXPLORER SR

EXPLORER

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

ДВУХЗАМКОВАЯ МОЛНИЯ С УТЕПЛЁННОЙ ПОДПЛАНКОЙ

СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЛЕР

поможет застегнуть или
расстегнуть молнию в тёмное
время суток.

ВОЗМОЖНОСТЬ СОСТЁГИВАНИЯ

с другим спальным мешком
EXPLORER аналогичной формы



3D КОНСТРУКЦИЯ СПАЛЬНОГО МЕШКА В ОБЛАСТИ СТОП

обеспечивает
естественное положение
ног во время отдыха



КАПЮШОН И ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ВОРОТНИК С УТЯЖКАМИ

предотвращающими попадание
холодного воздуха внутрь
спального мешка

ВНУТРЕННИЙ КАРМАН

позволяет всегда
иметь при себе
важные мелочи

В КАЧЕСТВЕ
ПОДКЛАДКИ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЯГКИЙ
СИНТЕТИЧЕСКИЙ
ВЛАГООТВОДЯЩИЙ
МАТЕРИАЛ,
НАПОМИНАЮЩИЙ
НА ОЩУПЬ ХЛОПОК

	EXPLORER -40C	EXPLORER -30C	EXPLORER -20C	EXPLORER SR
Капюшон с регулировкой	+	+	+	-
Теплозащитный воротник с утяжкой резиновым шнуром	+	+	+	-
Утеплённая подпланка по всей длине молнии	+	+	+	+
Двухзамковая разъёмная молния, см	165	165	165	260
Возможность состёгивания с другим спальным мешком explorer аналогичной формы	+	+	+	+
Светоаккумулятивный пуллер	+	+	+	+
Внутренний карман	+	+	+	+
3d-конструкция нижней части спальника	+	+	+	-
Размеры компрессионного мешка, см	d= 29,5см/h=45 см	d= 28 см/h=42 см	d= 24,5 см/h=39 см	d= 20,5 см/h=38 см

EXPLORER SR

RedFox
outdoor equipment

СПАЛЬНЫЙ МЕШОК
EXPLORER SR
ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
СПАЛЬНИК-ОДЕЯЛО



У EXPLORER SR НЕТ КАПЮШОНА
И ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ВОРОТНИКА

**ОН БОЛЕЕ ПРОСТОРНЫЙ
И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ:
ЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
КАК ОБЫЧНОЕ ОДЕЯЛО**

УТЕПЛЁННАЯ ПОДПЛАНКА МОЛНИИ,
ВНУТРЕННИЙ КАРМАН И ВОЗМОЖНОСТЬ
СОЕДИНИТЬ ДВА СПАЛЬНЫХ МЕШКА
МЕЖДУ СОБОЙ В ДАННОМ
ВАРИАНТЕ ТОЖЕ ПРИСУТСТВУЮТ.



ПЕРЕНОСКА, ХРАНЕНИЕ

При транспортировке с целью экономии места в рюкзаке спальник 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 спальник – свои теплоизоляционные свойства.

Хранить спальник 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 СПАЛЬНИК ДО СЛЕДУЮЩЕГО ПРИВАЛА

Размеры компрессионного мешка, см

EXPLORER -40C

d= 29,5см/h=45 см

EXPLORER -30C

d= 28 см/h=42 см

EXPLORER -20C

d= 24,5 см/h=39 см

EXPLORER SR

d= 20,5 см/h=38 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 спальника уменьшает его теплоизоляционные свойства, поэтому желательно стирать спальник как можно реже (1 раз в год достаточно). Перед стиркой спальник 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 спальник будет готов к хранению, не потеряв свои теплоизоляционные свойства.

ВАЖНО:

Спальник 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 спальника – довольно длительный процесс и может занимать до 10 дней, но только так можно добиться состояния, в котором спальник можно отправлять на хранение.

