

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

**СЕРИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ
СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ ДЛЯ
ЛЮБИТЕЛЕЙ ПОХОДОВ В СТИЛЕ
«FAST & LIGHT»**



ЛЁГКОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

**СПАЛЬНЫЙ МЕШОК X-LIGHT -6C
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С РАННЕЙ
ВЕСНЫ ДО ПОЗДНЕЙ ОСЕНИ,
X-LIGHT -17C V2 ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ БОЛЕЕ
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

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



X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment



Материалы для X-light подобраны таким образом, чтобы спальный мешок максимально долго оставался сухим (и лёгким) и быстро высыхал в случае намокания.

Спальный мешок X-light состоит из прочного материала основы с ультратонким полиуретановым покрытием и водоотталкивающей пропиткой Durable Water Repellent, препятствующей проникновению влаги внутрь спального мешка, слоя синтетического утеплителя Omnitherm® Active и подкладки с водоотталкивающей обработкой

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

В путешествиях каждый грамм веса экипировки имеет значение, поэтому лёгкость и компактность являются основными преимуществами спальных мешков серии X-light.

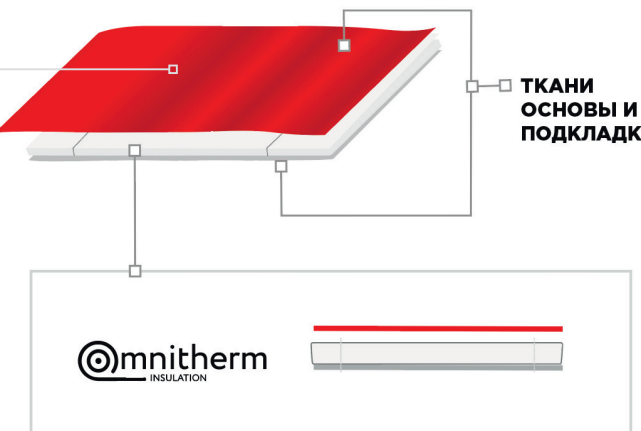


OMNITHERM® - семейство оригинальных синтетических и полусинтетических утеплителей, используемых компанией Red Fox при производстве зимних и демисезонных изделий.

Omnitherm® Active



Волокна утеплителя Omnitherm® Active отличаются высокой эластичностью, устойчивы к деформациям, не намокают и не препятствуют отводу влаги от тела. Благодаря этому изделие с Omnitherm® Active отлично согревают в сырую погоду, мало весят, хорошо восстанавливают форму после скатия



X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

X-LIGHT -17C V2

X-LIGHT-6C

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР, °C



ВЕС, Г:

*вес спального мешка указан без учёта веса компрессионного мешка. Относительная погрешность взвешивания не превышает допустимое значение +/-50г

REGULAR	1100	760
---------	------	-----

LONG	1200	800
------	------	-----

РАЗМЕРЫ, СМ:

REGULAR	195X80	195X80
---------	--------	--------

LONG	210X85	210X85
------	--------	--------

РАЗМЕР В УПАКОВКЕ, СМ: d=22,5 см /h=35 см d=22,5 см /h=35 см

КОНСТРУКЦИЯ MUMMY MUMMY

ОСНОВА 100% NYLON, RIPSTOP, 20D, 39G/SQM,
BREATHABLE COATING, W/P 600 MM, BREATHABILITY 3000 G/SQM
24HRS,DWR

ПОДКЛАДКА 100% NYLON, 20D, 390T, 36 G/SQM, DOWNPROOF, WR

УТЕПЛИТЕЛЬ OMNITHERM®ACTIVE, 100% POLYESTER, 200 G/SQM	OMNITHERM®ACTIVE, 100% POLYESTER, 120 G/SQM
--	---

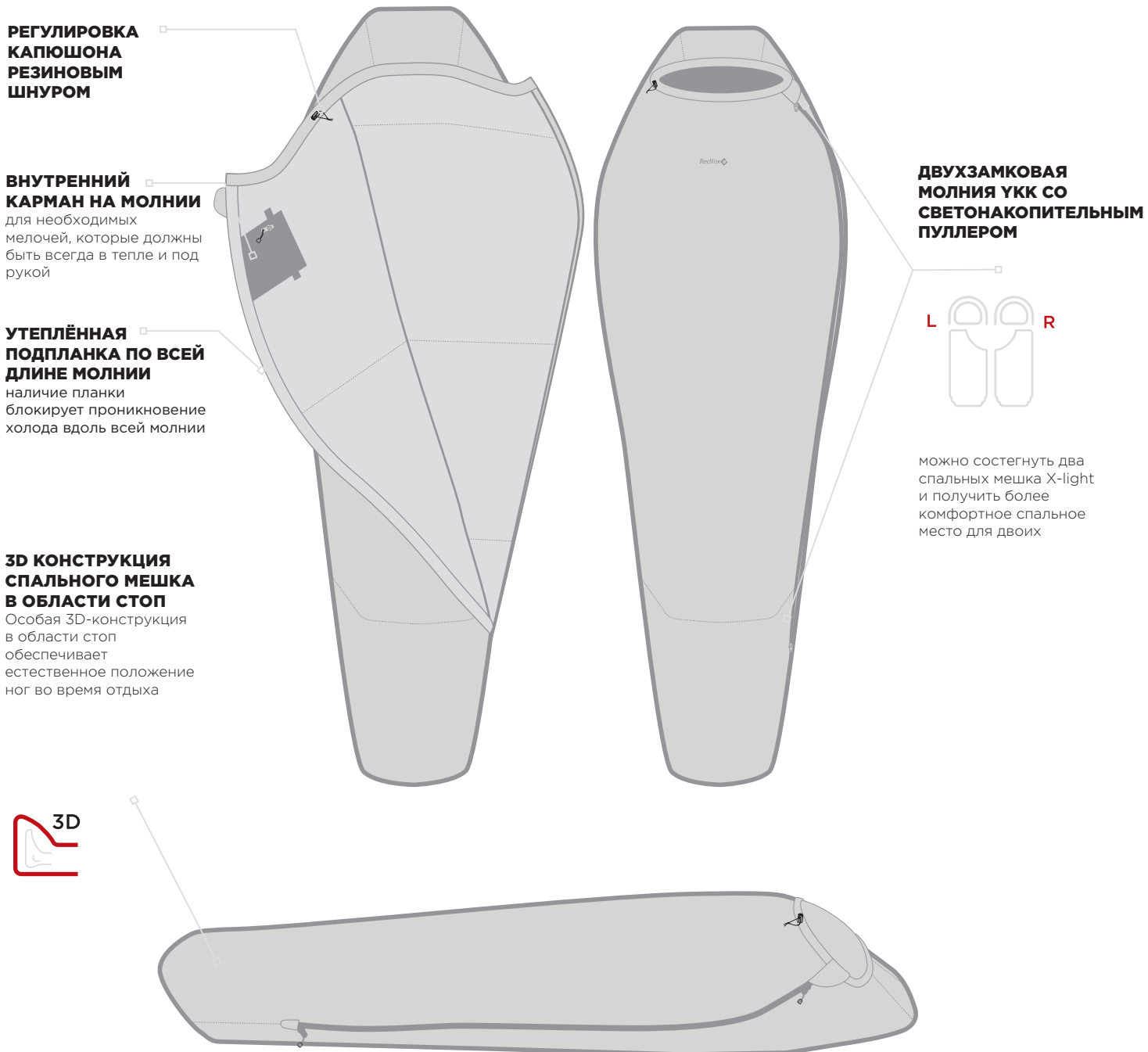


КОНСТРУКЦИЯ "КОКОН" ПОМОГАЕТ ЭФФЕКТИВНО СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО ВО ВРЕМЯ ХОЛОДНЫХ НОЧЁВОК

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

	X-LIGHT -17C	X-LIGHT-6C
Капюшон на кулиске	+	+
Утеплённая подпланка по всей длине молнии	+	+
Двухзамковая разъёмная молния YKK	165	165
Возможность состёгивания с другим спальным мешком X-light	+	+
Внутренний карман на молнии	+	+
Светонакопительный пуллер	+	+
3D-конструкция нижней части спальника	+	+

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

	X-LIGHT -17C	X-LIGHT-6C
Размеры компрессионного мешка, см	d=22,5 см /h=35 см	d=22,5 см /h=35 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.

