

Серия ALPINE LIGHT



Alpine 50 Light



Alpine 40 Light



Alpine 30 Light

RU Рюкзаки для любителей альпинизма, скитур, горного туризма и скалолазания. Прочные и легкие модели для использования как в сложных альпинистских восхождениях и экспедиционных забросках к базовому лагерю, так и в пеших или горных автономных походах.



Главный вид



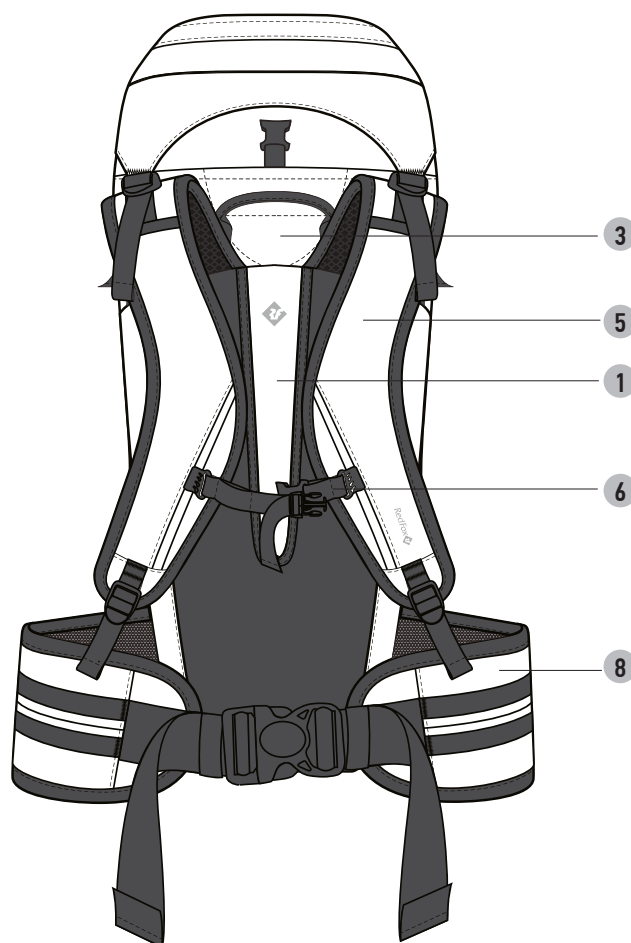
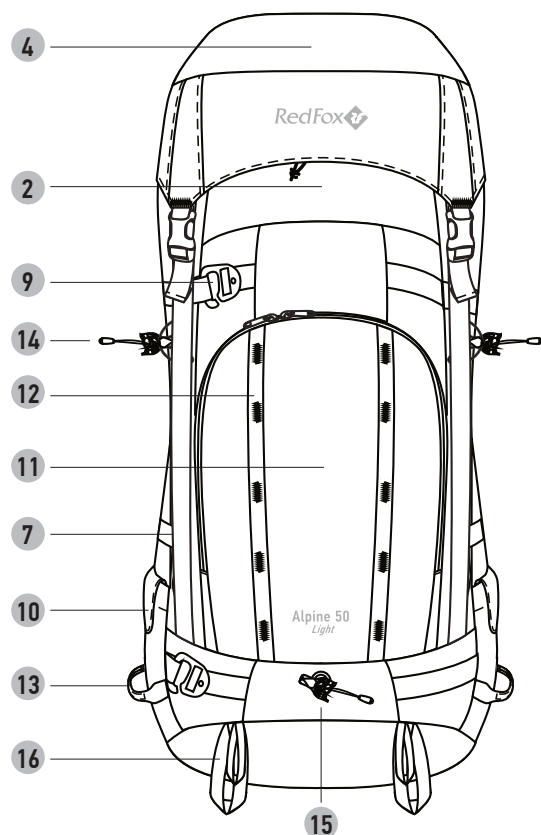
Вид справа



Подвесная система



Вид слева



ОПЦИИ

1. Подвесная система Active
2. Основное отделение, увеличивающееся в объеме
3. Возможность размещения питьевой системы
4. Съёмный клапан
5. Амортизирующие плечевые лямки
6. Грудная стяжка
7. Боковые компрессионные стяжки
8. Съёмный объёмный поясной ремень с регулировками под фигуру и нагрузку
9. Алюминиевые пряжки
10. Два боковых кармана
11. Фронтальный карман на молнии
12. Дополнительные внешние точки для развески снаряжения
13. Боковые петли для крепления лыж
14. 2 эластичные петли с регулировкой длины и крючком для фиксации
15. Защитный клапан для «клюва» ледоруба
16. Петли для транспортировки снаряжения

МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВНОЙ: 100D Mini Rip Robic®

ОТДЕЛКА: Robic® 210D

ДНО: Robic® 210D

ALPINE 50 LIGHT

ОБЪЕМ, Л 50
ВЕС, Г 1624
РАЗМЕР, СМ 63h x 33w x 21d

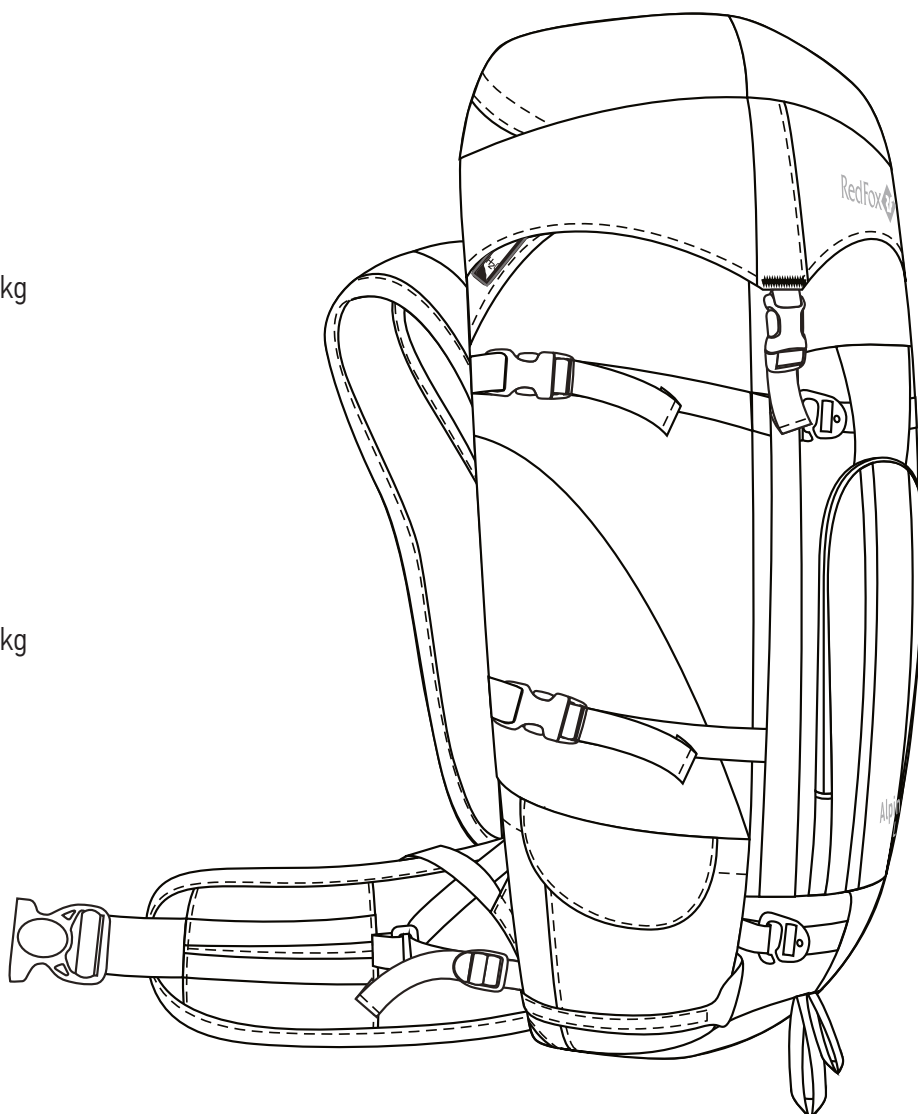
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА 15-27 kg

ALPINE 40 LIGHT

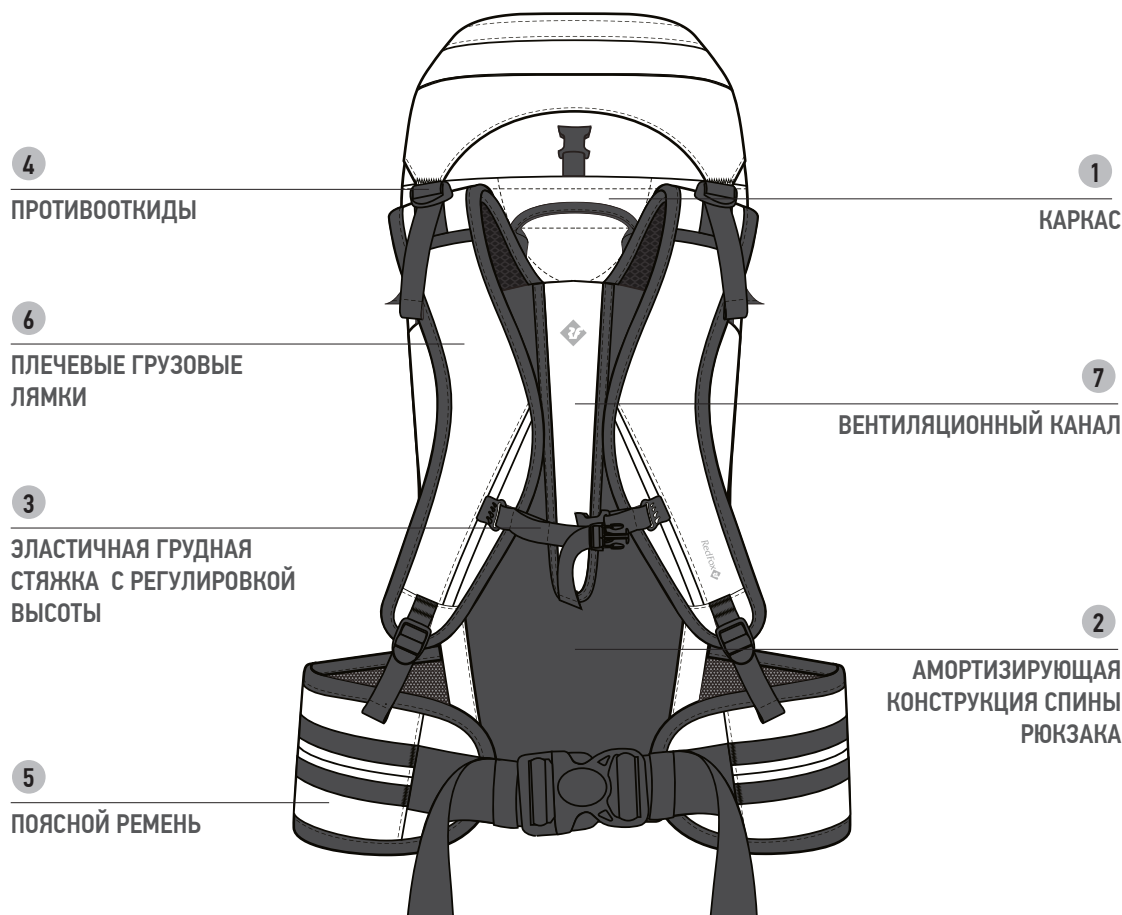
ОБЪЕМ, Л 40
ВЕС, Г 1442
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА 15-27 kg

ALPINE 30 LIGHT

ОБЪЕМ, Л 30
ВЕС, Г 1313
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА 15-27 kg



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА АКТИВ

Универсальная подвесная система для рюкзаков различного назначения.

1 КАРКАС

Основой системы является РЕ-каркас с двумя алюминиевыми пластинами, задающий форму спинки рюкзака. Наличие каркаса позволяет задать анатомическую форму спинки рюкзака, максимально повторяющую изгибы спины. Верхний клапан рюкзака имеет затылочную выемку для удобства работы в каске.

2 АМОРТИЗИРУЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ СПИНЫ РЮКЗАКА

Распределение нагрузки и амортизационную защиту обеспечивают специальные подушки, расположенные в лопаточной и поясничной зонах. Подушки имеют вентиляционные каналы, обеспечивая доступ воздуха во время движения. Внешние края амортизационных подушек усилены прочным материалом для увеличения срока службы подвесной системы.

3 ЭЛАСТИЧНАЯ ГРУДНАЯ СТЯЖКА

Эластичная грудная стяжка с регулировкой высоты надежно фиксирует лямки от сползания с плеч и не мешает дыханию.

4 ПРОТИВООТКИДЫ

Верхние противооткиды избавляют от лишних движений рюкзака во время движения.

5 ПОЯСНОЙ РЕМЁНЬ

Поясной ремень может регулироваться по длине, высоте и углу фиксации.

6 ПЛЕЧЕВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЛЯМКИ

Плечевые лямки S-образной формы, мягкие, с регулировкой длины.

7 ВЕНТКАНАЛ

Вентиляционный канал для проветривания.

КОГДА ВЫ ПОКУПАЕТЕ РЮКЗАК

- Поместите в рюкзак груз 10-15 кг
- Распустите стропы плечевых лямок, противооткидов и поясного ремня
- Наденьте рюкзак



- Застегните поясной ремень и подтяните его стропы



- Подтяните стропы плечевых лямок



- Подтяните стропы противооткидов



- Посмотрите на себя в зеркало, что бы понять как улучшить посадку поясного ремня и прилегание рюкзака к спине
- Сделайте несколько шагов и почувствуйте, насколько комфортно двигаться с рюкзаком на спине

КАК МОЖНО ПОНЯТЬ, ЧТО РЮКЗАК ПРАВИЛЬНО ОТРЕГУЛИРОВАН

- Поясной ремень находится на тазовых костях
- Амортизирующая подушка находится в области крестца
- Плечевые лямки прилегают к плечам без зазора
- Спинка рюкзака плотно прилегает к вашей спине



ОСОБЕННОСТИ

РЕГУЛИРОВКА ПОСАДКИ ПОЯСНОГО РЕМНЯ

Конструкция поясного ремня состоит из двух частей и позволяет регулировать пояс по длине и углу посадки

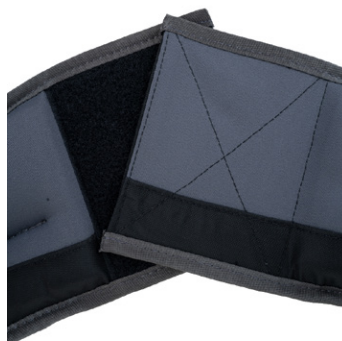
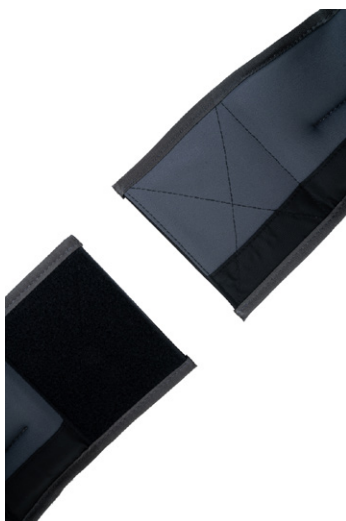


- Распустите регулировочные стропы.

- Отсоедините поясной ремень от посадочной площадки под подушкой поясничного отдела подвесной системы.

- Вытащите поясной ремень

- Отсоедините половинки ремня друг от друга



- Отсоединенные половинки ремня

- *Варианты регулировки пояса.* Увеличение длины поясного ремня

- *Варианты регулировки пояса.* Угол наклона поясного ремня смещен вниз.

- *Варианты регулировки пояса.* Угол наклона поясного ремня смещен вверх.



- Вставьте поясной ремень обратно.



- Вы можете разместить лыжи с помощью специальной системы подвески. Боковые вставки выполнены из абразивоустойчивого материала для предупреждения повреждений рюкзака при переноске лыж.

- Регулируемые компрессионные стропы на передней панели можно использовать для фронтальной подвески снаряжения. Металлические G-образные пряжки легко снимаются и одеваются, выдерживают большие нагрузки.



- Грудную стяжку легко регулировать по ширине и высоте размещения.

- Верхний клапан можно отстегнуть и использовать рюкзак без него или разместить под ним объемные вещи.

- Большое количество экипировки на внешней подвеске: больше свободного места в рюкзаке



- Вы можете использовать боковые карманы для вещей и снаряжения, не предназначенных для основного отделения – мокрых и обледенелых перчаток, кордилет и т.п. Боковые карманы надежно защищены от дождя и снега накладными клапанами.



- В верхнем клапане два отделения с раздельными входами на молнии. Одно отделение сверху (для вещей быстрого доступа, радиостанции, аптечки), второе – на внутренней стороне клапана.



- С помощью фронтальных стяжек можно надёжно фиксировать снаряжение на внешней подвеске.



- Боковые компрессионные стяжки с алюминиевыми пряжками.



- Фронтальный карман – компактный и удобный. Внутри кармана каманчик из сетки на молнии.



- Во внутреннем отделении рюкзака есть карман для питьевой системы. Для трубки питьевой системы предусмотрен специальный выход.

RU Для получения дополнительной информации обращайтесь на наш сайт **redfoxoutdoor.com**.