

# Серия рюкзаков ASCENT

---



Ascent 70



Ascent 60

RU Рюкзаки для технического альпинизма. Простые, надёжные и легкие модели для использования гидами и экспертами в горах.

# ОБЩИЙ ВИД



Главный вид



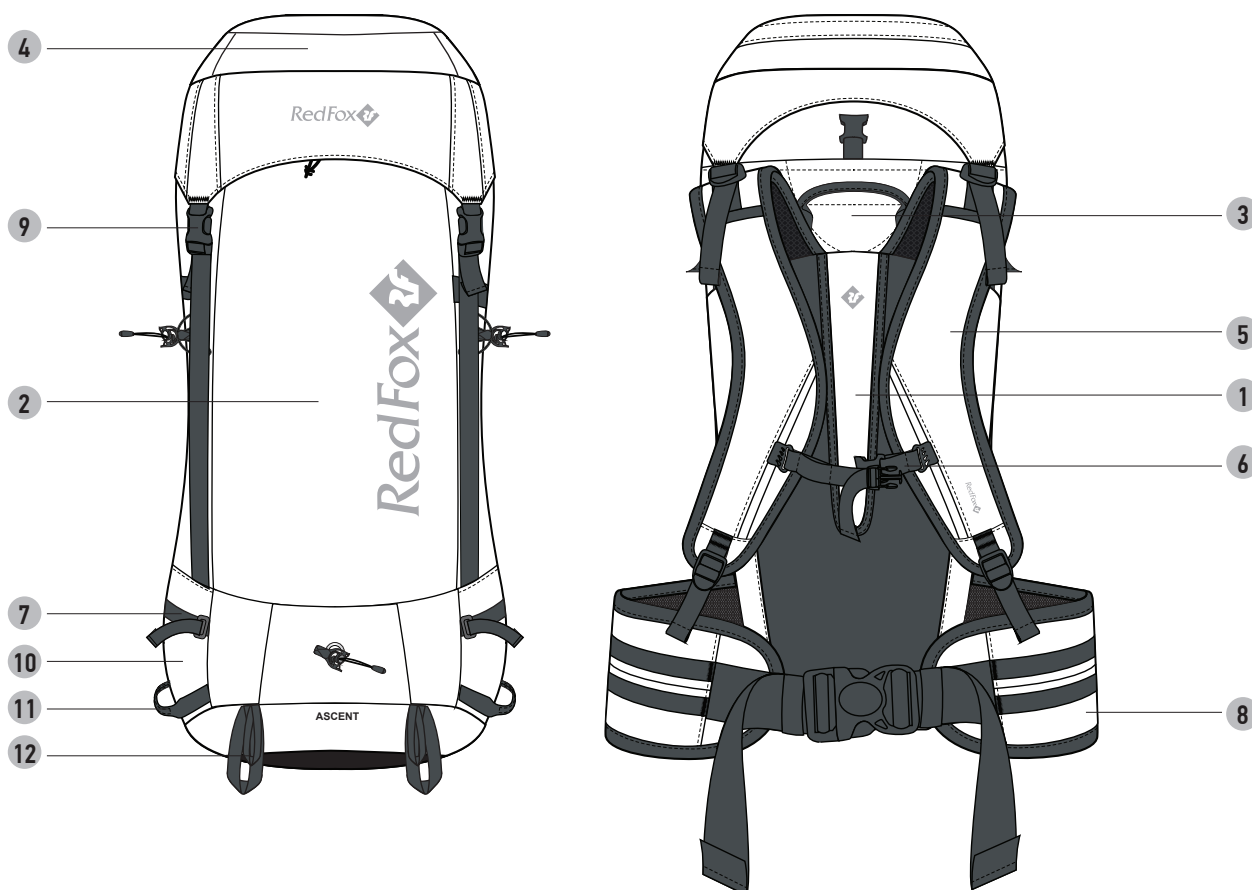
Вид справа



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. Боковые петли для крепления лыж
12. Две петли для крепления ледового снаряжения

## МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВНОЙ: 100d Mini Rip Robic

ОТДЕЛКА: 100d Mini Rip Robic

ДНО: 100d Mini Rip Robic

КАРКАС: алюминиевые пластины

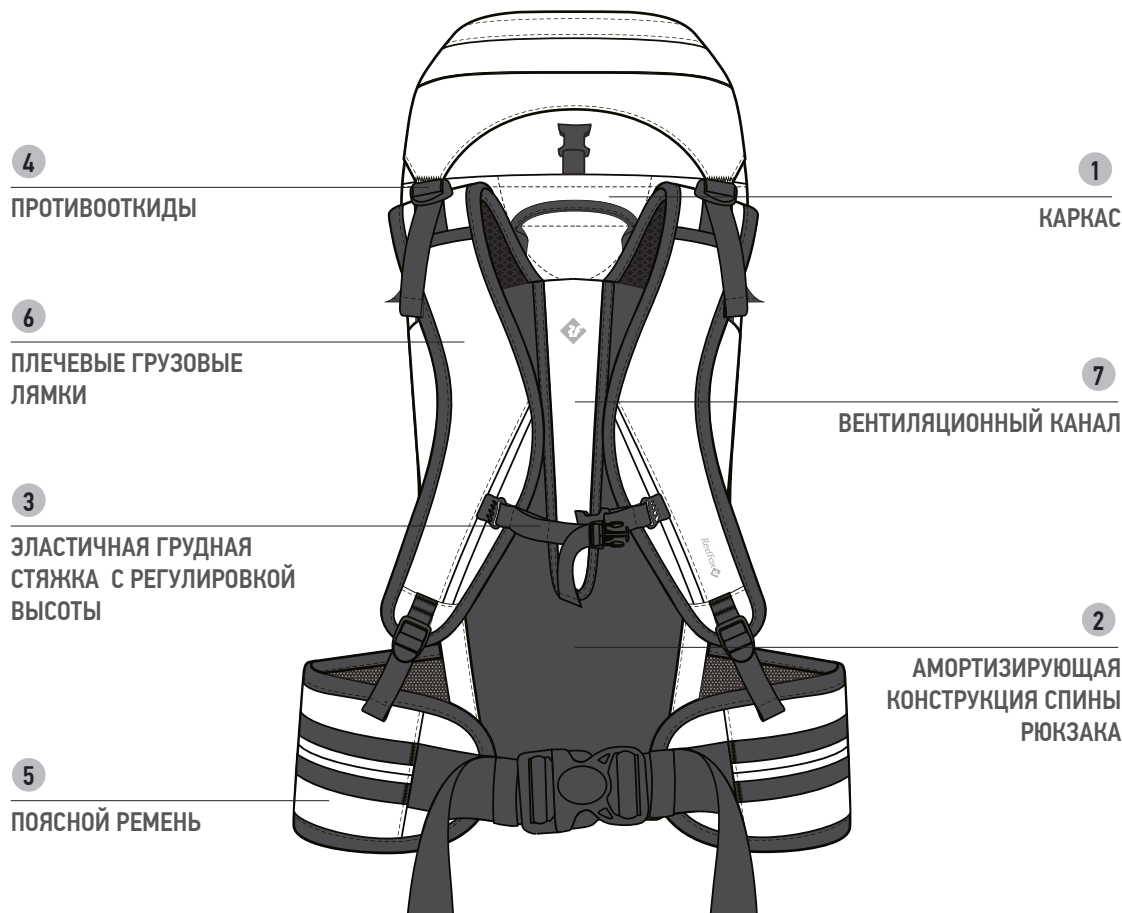
## ASCENT 70

ОБЪЕМ, Л 70  
ВЕС, Г 1100  
РАЗМЕР, СМ 73 x 35 x 31  
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 30 кг

## ASCENT 60

ОБЪЕМ, Л 60  
ВЕС, Г 1000  
РАЗМЕР, СМ 65 x 35 x 31  
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 30 кг





## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА АКТИВ

Универсальная подвесная система для рюкзаков различного назначения.

### 1 КАРКАС

Основой системы является PE-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 РЕМЕНЬ

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 сбоку, 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.



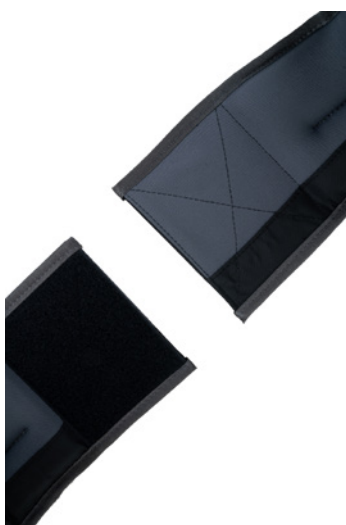
- Отсоедините поясной ремень от посадочной площадки под подушкой поясничного отдела подвесной системы.



- Вытащите поясной ремень.



- Отсоедините половинки ремня друг от друга.



- Отсоединённые половинки ремня.



- *Варианты регулировки пояса.* Увеличение длины поясного ремня.



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



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



- Вставьте поясной ремень обратно.

# ОСОБЕННОСТИ



- С помощью боковых компрессионных стяжек вы можете разместить габаритную экипировку (коврик, веревку).



- Размещение на рюкзаке ледоруба или трекинговых палок с использованием специального крючка и петли.



- На нижних компрессионных стяжках удобно крепятся инструменты.



- Стяжки верхнего клапана позволяют легко менять объем рюкзака.



- Тубус снабжён дополнительной фиксирующей стропой.



# ОСОБЕННОСТИ



- Система регулировки тубуса.



- Внутренний карман основного отделения предназначен для питьевой системы. Для питьевой трубки предусмотрен специальный выход.



- Объемное основное отделение с удобным доступом.



- Больше груза на внешней подвеске: больше свободного места в рюкзаке.

# ОСОБЕННОСТИ



- Боковые компрессионные стяжки фиксируют снаряжение, находящееся в карманах.



- Дополнительные точки подвески на пояском ремне.



- Съемный верхний клапан.



- Металлические пряжки выдерживают большие нагрузки.



- Внутренний карман на молнии в клапане рюкзака.

---

RU Для получения дополнительной информации обращайтесь на наш сайт [redfoxoutdoor.com](http://redfoxoutdoor.com).