

# Серия рюкзаков ODYSSEY V3

---



Odyssey 120 V3



Odyssey 100 V3

RU Самая популярная серия рюкзаков Red Fox для пеших, горных и лыжных походов, а также для походов выходного дня с одной-двумя ночевками. Основные характеристики коллекции: малый вес, прочность и удобство.



Главный вид



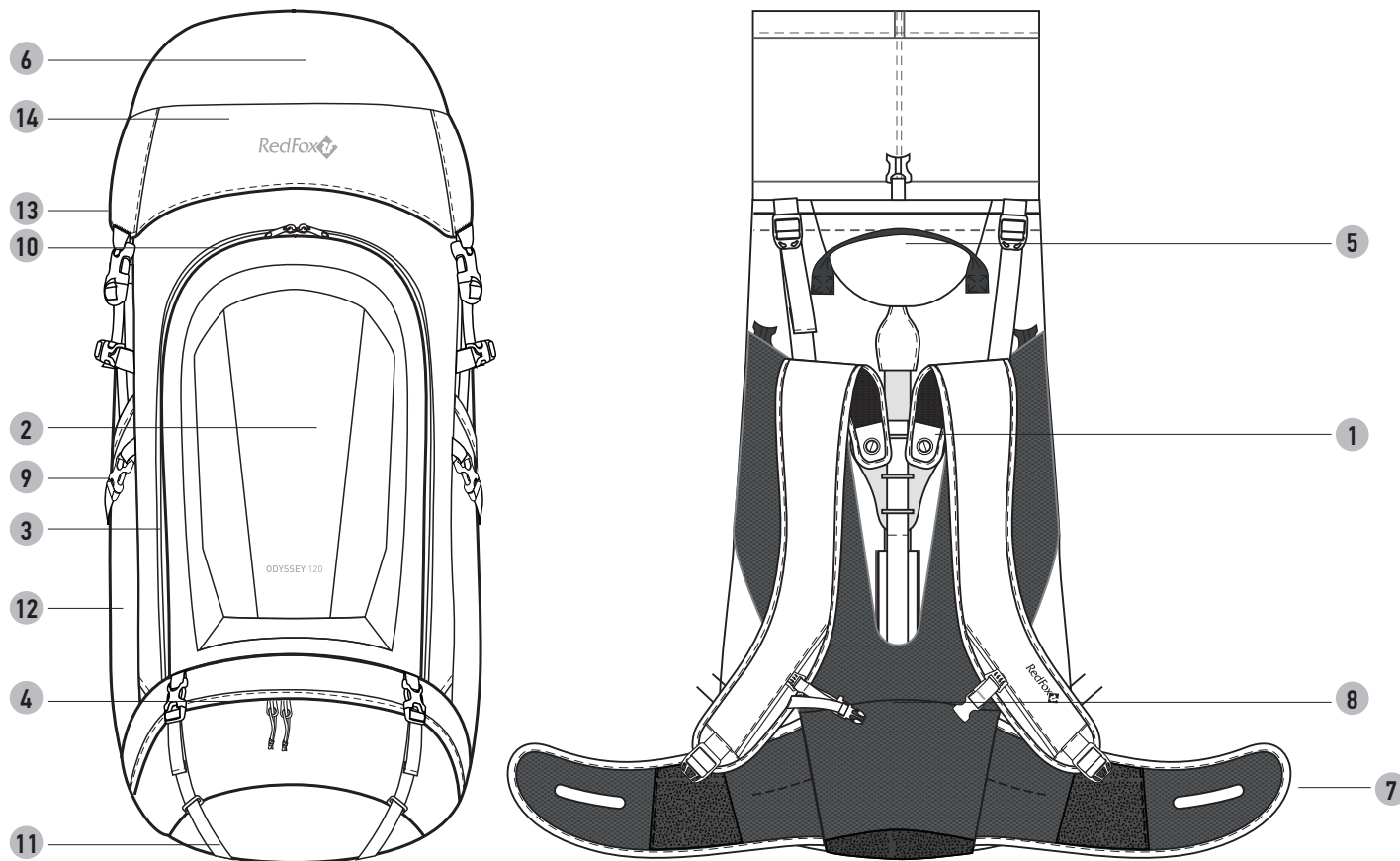
Вид справа



Подвесная система



Вид слева



## ОПЦИИ

1. Подвесная система ABS с регулировкой ширины посадки плечевых лямок и регулировкой длины спины
2. Большое основное отделение с верхней загрузкой и перегородкой для нижней части рюкзака. Дополнительное расширение в поясной части - в виде карманов.
3. Доступ на U – образной молнии в основное отделение с фронтальной части
4. Доступ на молнии в основное отделение снизу
5. Каркас Keystone с углублением в области затылка
6. Съёмный верхний клапан
7. Анатомический поясной ремень с нескользящей вставкой на центральной части, прилегающей к пояснице, с лёгкой затяжкой и боковой регулировкой
8. Эластичная грудная стяжка
9. Боковые компрессионные стяжки Z - образной формы
10. 3 фронтальных кармана на молнии
11. Стяжки с разделителями для крепления груза к дну рюкзака
12. Высокие эластичные боковые карманы
13. Возможность размещения питьевой системы: отделение для резервуара с выходом для трубки
14. Интегрированная накидка от дождя

## МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВНОЙ: N210D HD

ОТДЕЛКА: N210D HD

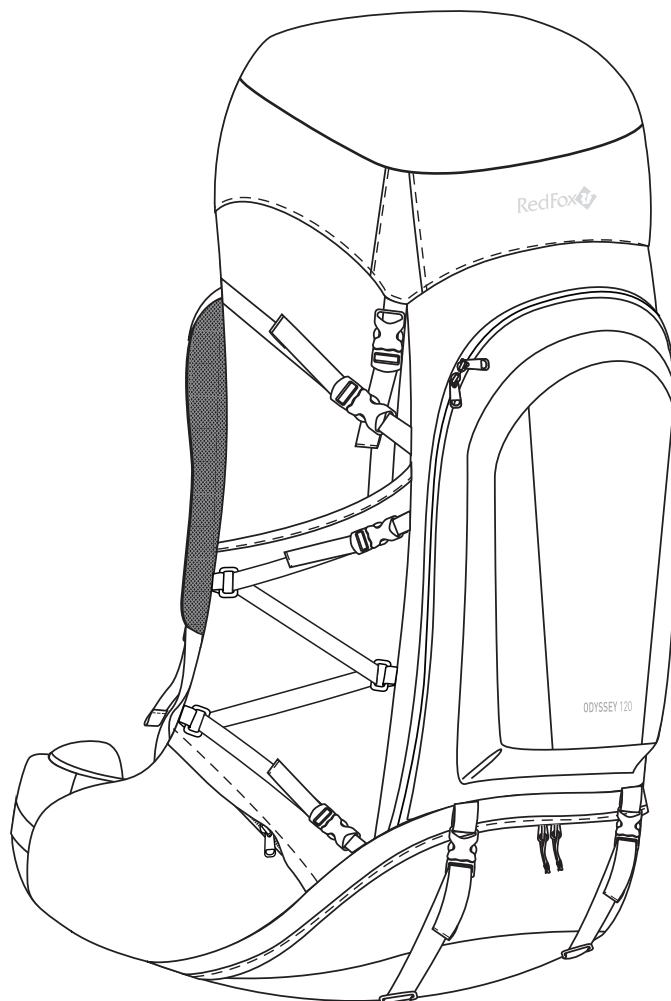
ДНО: N210D HD

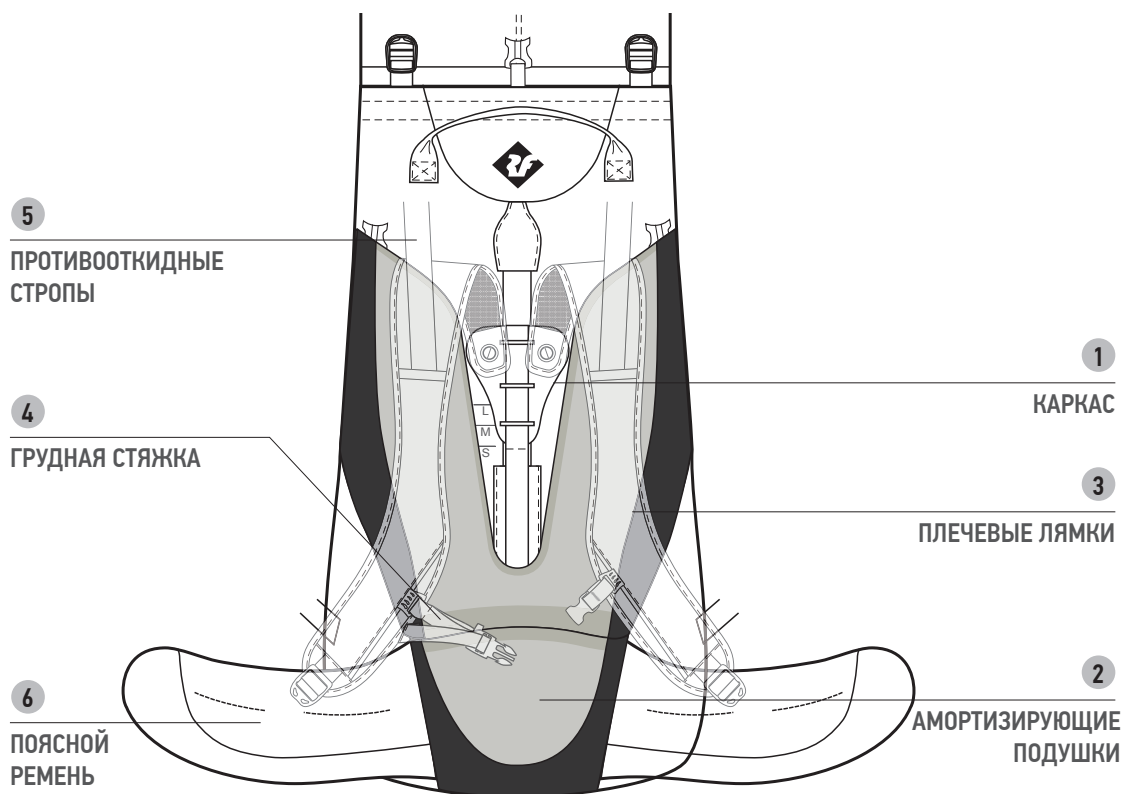
## ODYSSEY 120 V3

ОБЪЕМ, Л 120  
ВЕС, Г 3160  
РАЗМЕР, СМ  
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 32 кг

## ODYSSEY 100 V3

ОБЪЕМ, Л 100  
ВЕС, Г 2980  
РАЗМЕР, СМ  
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 32 кг





## АДАПТИВНАЯ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ABS

Используется в рюкзаках для туризма и экспедиций, в которых предполагается перенос больших грузов на большие расстояния.

Система позволяет регулировать высоту подвески и расстояние между плечевыми лямками, которые могут менять угол наклона относительно точки крепления. Все это значительно уменьшает нагрузку на позвоночник и равномерно распределяет вес рюкзака.

### 1 КАРКАС

Основой системы является жесткая вертикальная металлическая пластина, зафиксированная в спинке рюкзака. По ней движется блок крепления лямок. Движение блока крепления и фиксация осуществляется с помощью специальной стропы с пряжкой. Таким образом, регулируется высота подвески рюкзака. Жесткость конструкции обеспечивается тремя легкими алюминиевыми латами.

### 2 АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ПОДУШКИ

В местах соприкосновения со спиной размещены многослойные амортизирующие подушки сложной формы. Внешний материал амортизирующих подушек, плечевых лямок и поясного ремня имеет водостойкую обработку.

### 3 ПЛЕЧЕВЫЕ ЛЯМКИ

Лямки имеют S-образную форму, распределяют вес рюкзака оптимальным образом и не мешают движению рук во время ходьбы.

### 4 ЭЛАСТИЧНАЯ ГРУДНАЯ СТЯЖКА

Грудная стяжка надежно фиксирует лямки от сползания с плеч и не мешает дыханию.

### 5 ПРОТИВООТКИДНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТРОПЫ

Верхние противооткиды позволяют правильно распределить нагрузку между плечами и поясницей.

### 6 ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ

Поясной ремень может регулироваться по длине (размерный ряд L, M), высоте и углу фиксации.

Подвесная система ABS равномерно распределяет вес рюкзака во время движения и позволяет более точно подогнать рюкзак под особенности любой фигуры.

## 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





## • РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СПИНЫ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



- Общий вид подвесной системы ABS. Блок крепления плечевых лямок.



- Освободите подушку поясного ремня.



- Стала видна пряжка натяжения регулировочной стропы системы подвески.



- Для изменения длины спины подвесной системы необходимо изменить положение блока фиксации плечевых лямок подвесной системы.



- Затяните стропу с помощью пряжки регулировки подвесной системы.



- Верните подушку поясного ремня в начальное положение.





# ОСОБЕННОСТИ

- РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ПОСАДКИ ПЛЕЧЕВЫХ ЛЯМОК





# ОСОБЕННОСТИ



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



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



- Объемное основное отделение с регулируемым тубусом.



- Стяжки верхнего клапана позволяют легко менять объем рюкзака.



- Тубус снабжен дополнительной фиксирующей стропой.



# ОСОБЕННОСТИ



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



- На нижних компрессионных стяжках удобно крепятся палатка или коврик.



- В высоких эластичных боковых карманах можно разместить бутылку с водой или рукавицы.



- Отдельный доступ в нижнее отделение на двухзамковой молнии.



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



# ОСОБЕННОСТИ



- 3 фронтальных кармана на молнии.



- Большое количество внутренних карманов из сетки.
- В клапане удобный органайзер: карман из сетки с карабином для ключей, и большой дополнительный карман на молнии.
- С обратной стороны клапана в специальном кармане на молнии находится клипса для крепления интегрированной накидки от дождя.

---

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