

# Серия рюкзаков Nanda Devi V2

---



Nanda Devi 65 V2



Nanda Devi 45 V2

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

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**RedFox**  
outdoor equipment

REDFOXOUTDOOR.COM



Главный вид



Вид справа



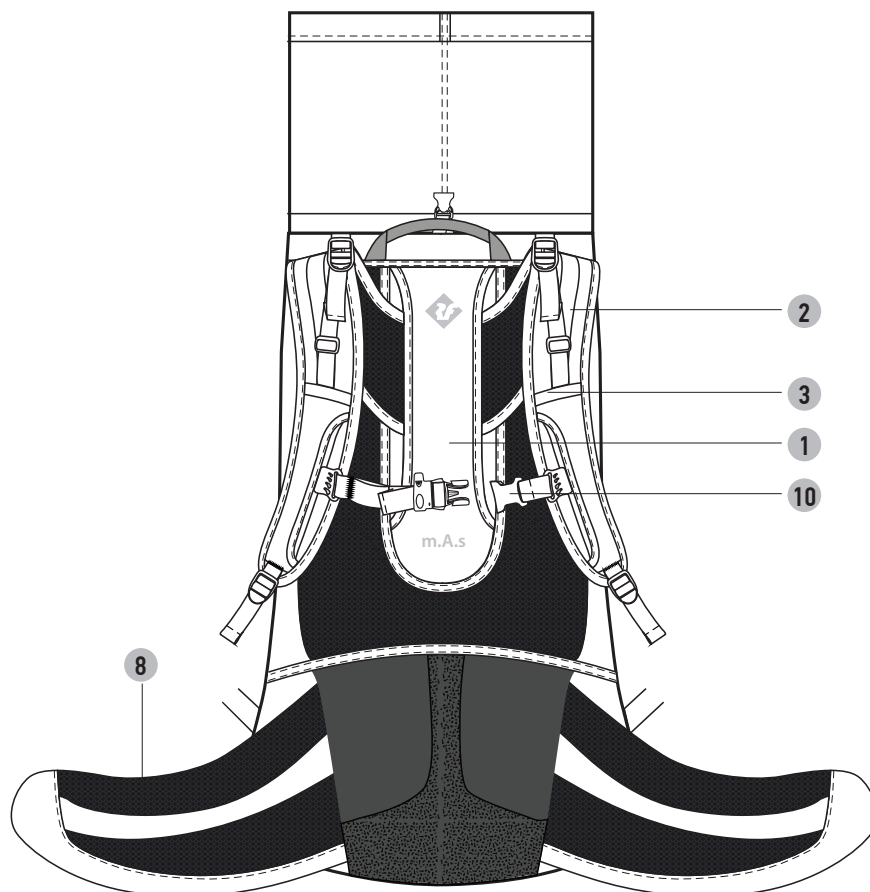
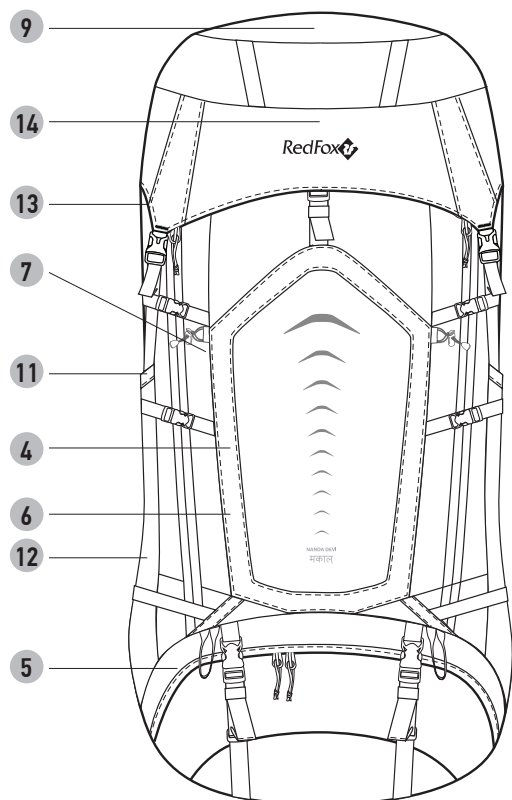
Подвесная система



Вид слева



Рюкзак с накидкой от дождя



## ОПЦИИ

1. Подвесная система MAS (с точной регулировкой и фиксацией)
2. Облегчённая вентилируемая подвесная система в районе плеч
3. Амортизирующие плечевые лямки
4. Большое основное отделение с разделителем на фастексах
5. Доступ на молнии в нижнее отделение
6. Линия фронтального кармана продолжает линию бокового эластичного кармана
7. Фронтальный доступ на молнии в основное отделение
8. Плавающий поясной ремень с нескользящими вставками в области поясницы/позвоночника. 3-d дизайн поясного ремня создан с учётом особенностей женской фигуры. Эргономичная регулировка длины поясного ремня "вперёд, от себя" и возможность боковой регулировки.
9. Съёмный верхний клапан
10. Эластичная грудная стяжка
11. Боковые компрессионные стяжки
12. Высокие боковые карманы из сетки
13. Возможность размещения питьевой системы: петля для крепления системы, выходы для трубок
14. Съёмная накидка от дождя из водонепроницаемого материала во внутреннем кармане клапана

## МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВНОЙ: N210D HD

ОТДЕЛКА: N210D HD

ДНО: N210D HD

КАРКАС: алюминиевые пластины

НАКИДКА ОТ ДОЖДЯ

ОСНОВНОЙ: 100% Polyester, W/P 1000 mm

## NANDA DEVI 65 V2

ОБЪЕМ, Л 65

ВЕС, Г 1700

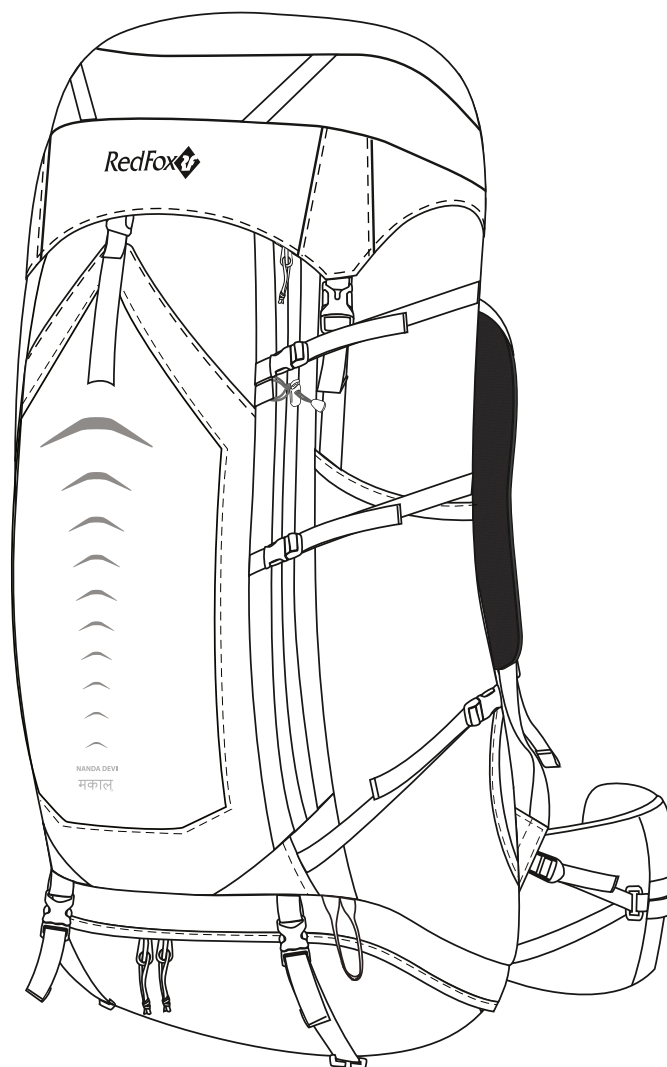
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 30 кг

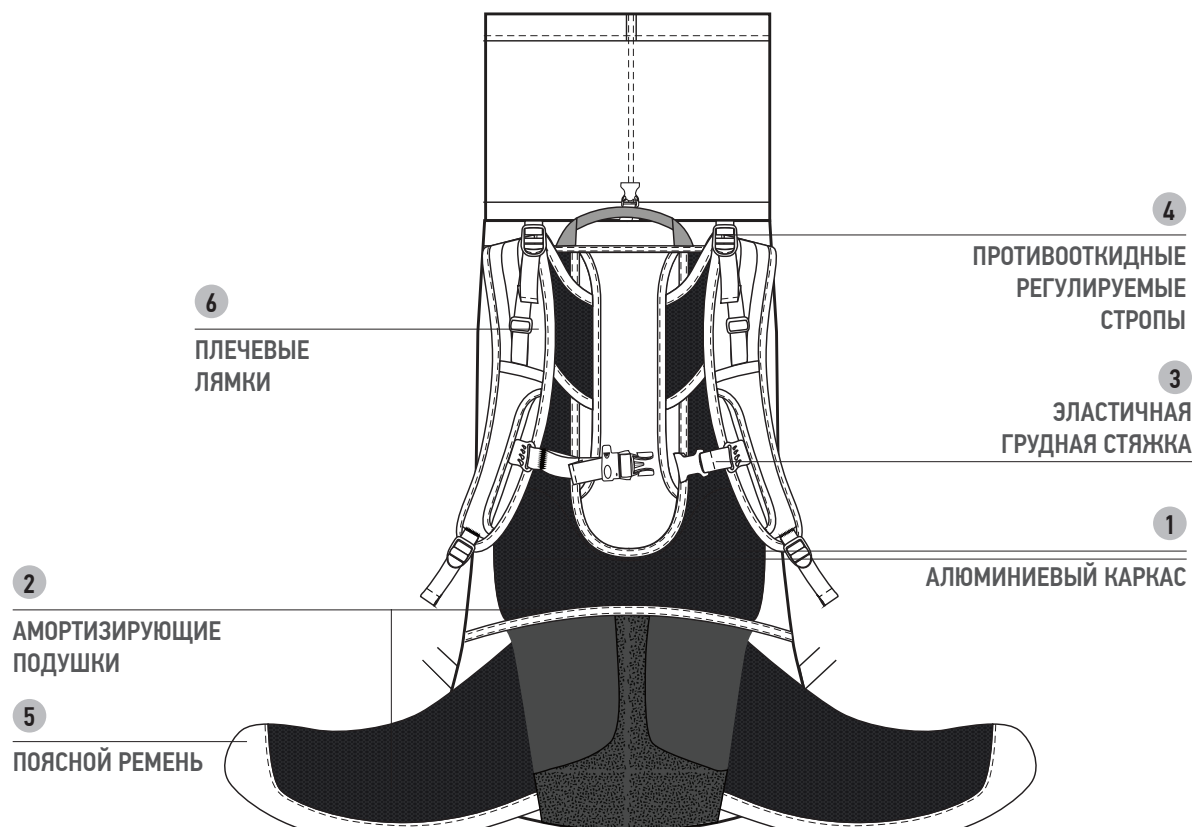
## NANDA DEVI 45 V2

ОБЪЕМ, Л 45

ВЕС, Г 1600

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА до 25 кг





## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА MAS (с точной регулировкой и фиксацией)

Инновационная подвесная система MAS используется в трекинговых и экспедиционных рюкзаках Red Fox. Впервые система позволяет плавно регулировать высоту S-образных плечевых лямок. В зависимости от длины спины, можно выбрать оптимальное положение фиксации плечевых лямок, чтобы равномерно распределить нагрузку на плечи и сделать перенос груза более комфортным.

### 1 АЛЮМИНИЕВЫЙ КАРКАС

V-образная конструкция, выполненная из двух упругих легких пластин из алюминиевого сплава и дополнительной алюминиевой вставки в области плечевого пояса. Пластины имеют сложный профиль и высокую торсионную жесткость, благодаря чему они не сломаются при нагрузке. Они задают общую форму поверхности спинки рюкзака, так чтобы она максимально приближалась к форме спины человека. При этом пластины можно согнуть, чтобы отрегулировать форму спинки в соответствии с индивидуальными особенностями человека. Блок плечевых лямок фиксируется в удобной точке, на сформированной жесткой базе, с помощью системы липучек Velcro. Регулировка осуществляется с помощью оснастки, идущей в комплекте с рюкзаком.

### 2 АМОРТИЗИРУЮЩИЕ ПОДУШКИ

Плечевые лямки, поясные амортизирующие подушки и спинка отделаны «дышащим» материалом Air Mesh. В области плеч не используется пена, только материал основы и Air Mesh. Внутри амортизирующих подушек расположены смягчающие вставки, которые уменьшают нагрузку на спину и поглощают удары при ходьбе.

### 3 ЭЛАСТИЧНАЯ ГРУДНАЯ СТЯЖКА

Эластичная грудная стяжка надежно фиксирует лямки на плечах и не препятствует нормальному дыханию при переноске рюкзака по сложному горному рельефу.

### 4 ПРОТИВООТКИДНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТРОПЫ

Верхние противооткидные регулируемые стропы минимизируют движения рюкзака во время ходьбы.

### 5 ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ

Съемный поясной ремень надежно фиксируется на бедрах и вместе с тем обеспечивает свободную раскачку при ходьбе без изменения вертикального осевого положения рюкзака.

### 6 ПЛЕЧЕВЫЕ ЛЯМКИ

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

## 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 с рюкзаком 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



## • РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СПИНЫ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



- Освободите подвижный узел регулировки высоты крепления плечевых лямок от нижней площадки с Velcro, к которой он прикреплен.
- Передвиньте подвижный узел регулировки высоты крепления плечевых лямок на нужную высоту и зафиксируйте на нижней площадке с Velcro.
- Достаньте вспомогательную пластиковую деталь с помощью сигнальной красной петли. Прижмите узел регулировки к верхней площадке с Velcro и зафиксируйте его.

## • СМЕНА ПОЯСНОГО РЕМНЯ



- Откройте защитный клапан.
- Освободите узел крепления поясного ремня. Достаньте поясной ремень и замените его.
- Закройте защитный клапан.

## РЕГУЛИРОВКА ПРИЛЕГАНИЯ СПИНКИ РЮКЗАКА



- Откройте клапан, закрывающий карман, в котором находится лата



- Достаньте алюминиевые латы и приложите их к своей спине.



- Лата должна плотно прилегать и повторять профиль спины.



- Если лата прилегает неплотно, согните её в соответствии с профилем вашей спины
- Повторите действия со второй латой



- Вставьте латы обратно в карманы, закройте клапаны



- Примерьте рюкзак



# ОСОБЕННОСТИ



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

- В эластичный фронтальный карман удобно положить куртку или рукавицы.



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

- С помощью нижних компрессионных стяжек удобно крепятся палатка или коврик.

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

# ОСОБЕННОСТИ



- Верхний клапан съемный.



- Тубус снабжён верхней компрессионной стяжкой для быстрой и аккуратной фиксации уложенных вещей при сборке рюкзака.



- Внутренний карман в клапане, в котором размещается накидка от дождя.



- В верхнем клапане удобные карманы на молнии, в одном из которых карабин для ключей.



- Отдельный доступ в нижнее отделение на двухзамковой молнии.



- Большое основное отделение с разделителем на фастексах.

# ОСОБЕННОСТИ



- Объёмное основное отделение с возможностью увеличения с помощью тубуса.



- Внутренний карман основного отделения предназначен для питьевой системы.



- Для питьевой трубки предусмотрен специальный выход.



- Доступ на молнии в основное отделение с фронтальной части рюкзака.



- Эластичная грудная стяжка.



- Высокие эластичные боковые карманы: можно дополнительно фиксировать снаряжение боковой компрессионной стяжкой.

---

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