

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [uxr@nt-rt.ru](mailto:uxr@nt-rt.ru) || [www.urex.nt-rt.ru](http://www.urex.nt-rt.ru)

## Экспедиционный Рюкзак "Инзер-155", "Инзер-155 К" (с каркасом)



### Назначение

Анатомический, **экспедиционный, двухсекционный** рюкзак «**Инзер-155**» предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в использовании с большим объемом и весом багажа.

Рюкзак возможно использовать и в небольших туристских прогулках, уменьшив объем до 80-90л, при помощи стяжек и не использования тубуса.

**Увеличенная** возможность настройки (рюкзака) подвесной системы под различных ростом людей от 155 см до 200см и более.

Использовании особо прочных материалов.

Рюкзак "Инзер-155К" отличается от "Инзера-155" наличием П-образного каркаса.

### Технические характеристики

Общий объем – 155 литров.

( $V_{\text{рюкзака}} = V_{\text{корпуса}} + V_{\text{тубуса}} + V_{\text{карманов}} + V_{\text{клапана}}$ ).

Объем корпуса – 110 литров.

Объем полностью затянутого сверху шнуром тубуса – 30 литров.

Объем карманов – 5 литров.

Объем клапана – 10 литров.

Вес рюкзака – 2,0 кг.

Размеры рюкзака:

Минимальная высота рюкзака – 95см.

Максимальная высота рюкзака – 125см.

Средняя ширина спины рюкзака – 45см.

## Конструкция рюкзака



- Корпус - двухсекционный.
- Между секциями съемная перегородка на молнии.
- Клапан – съемный, плавающий, с объёмным карманом на молнии **(1)**
- Тубус – увеличение объёма
- Армированная спина с вентиляцией
- Объёмные передние карманы – 2 шт. **(2)**
- Плоские боковые карманы - 2шт. **(3)**
- Карманы внизу боков для закрепления длинномерных предметов–2 шт **(4)**
- Боковые стяжки - 3 пары. **(5)**
- Петли для усиленной стяжки тубуса.
- Петли для усиленной стяжки верха корпуса.
- Регулируемая подвесная система:
- Мягкие, многослойные, плечевые ремни с регулируемой системой крепления. **(6)**
- Противооткидывающие, регулируемые стяжки **(7)**
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом. , а также на нём небольшой карман для ключей, сотового телефона и т.д. **(8)**
- Грудная регулируемая стяжка. **(9)**
- Верхняя, горизонтальная, регулируемая кольцевая стяжка. **(10)**
- Нижние вертикальные стяжки рюкзака. **(11)**
- Грузовые ручки - 2шт. для переноски рюкзака. **(12)**
- Грузовые петли-ручки -2 шт., вшитые в кольцевую стяжку для подъёма и спуска по скалам. **(13)**
- Боковые регулируемые стяжки на грузовом поясе. **(14)**
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу, спереди и по бокам.

## Описание

«Инзер-155» - вместительный, прочный экспедиционный рюкзак. Конструкция рюкзака позволяет подогнать несущую систему к индивидуальным особенностям фигуры человека, распределить нагрузку на все мышцы тела, что дает возможность путешественникам переносить тяжелые грузы на большие расстояния с наименьшими физическими затратами.

Корпус рюкзака выполнен из особопрочного, износостойкого, водонепроницаемого, синтетического материала. Для такого большого рюкзака очень актуальна прочность материала. Толщина используемой ткани 1000 -1700 ден., а средняя толщина ткани используемой в рюкзакостроении

420-700 Ден., разница почти в два раза. Прочностные характеристики ткани увеличились в двое, хотя вес рюкзака при этом не большой. Ткань пропитана спец. пропиткой, которая склеивает и пропитывает между собой нити. Не давая им расползаться при больших нагрузках в швах. Пропитка также дала водонепроницаемость ткани до 2000 мм. вод. ст.

Рюкзак имеет два равнозначных отсека. Отдельный нижний отсек обеспечивает быстрый доступ к снаряжению. Перегородка между отсеками съёмная на молнии.

Объём рюкзака возможно изменять за счёт тубуса и стяжек корпуса. Три пары боковых стяжек корпуса; нижние, лицевые, вертикальные стяжки; верхняя, горизонтальная, регулируемая кольцевая стяжка.

Объёмный клапан рюкзака съёмный, плавающий, с карманом. Большие накладные карманы, плоские боковые карманы позволяют дополнительно размещать вещи. Карманы внизу боков для закрепления длинномерных предметов. Грузовые ручки - 2шт. для переноски рюкзака. Грузовые петли-ручки -2 шт., вшитые в кольцевую стяжку, для подъёма и спуска по скалам. В наличии петли для усиленной стяжки тубуса и стяжки верха корпуса при помощи шнура. Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу, спереди и по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счёт особенности конструкции спины рюкзака. Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Регулируемая подвесная система: Мягкие, многослойные, плечевые ремни с отдельной регулировкой верхней точки крепления для каждой лямки; снизу на металлических пряжках.

Противооткидывающие, регулируемые стяжки на плечевых ремнях к корпусу рюкзака присоединяются непосредственно к верхней, горизонтальной, регулируемой кольцевой стяжке.

Грудная регулируемая стяжка.

Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом, боковые регулируемые оттяжки, а также небольшой карман для ключей, сотового телефона и т.д.

Лямки. Грузовой пояс изнутри обработаны прочной, дышащей сеткой «Air Mesh».

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 1680D \* 1680D, WR, PD, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная 25, 30, 50 (мм).

Нитки полиамидные

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Экспедиционный Рюкзак "Иремель-145"



Анатомический, **экспедиционный, односекционный** рюкзак «Иремель-145» предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в использовании с большим объемом и весом багажа.

Рюкзак возможно использовать и в небольших туристских прогулках, уменьшив объем до 80-90л, при помощи стяжек и не использования тубуса.

**Увеличенная** возможность настройки (рюкзака) подвесной системы под различных ростом людей от 160 см до 200см и более.

Изготовлен из особо прочных материалов.

### Технические характеристики

Общий объем – 145 литров.

( $V_{\text{рюкзака}} = V_{\text{корпуса}} + V_{\text{тубуса}} + V_{\text{карманов}} + V_{\text{клапана}}$ ).

Объем корпуса – 94 литра.

Объем тубуса – 28 литров.

Объем карманов – 14 литров.

Объем клапана – 9 литров.

Вес рюкзака – 1,7 кг.

Размеры рюкзака:

Минимальная высота рюкзака – 85 см.

Максимальная высота рюкзака – 115 см.

Средняя ширина спины рюкзака – 39 см.

### Конструкция рюкзака.



Рюкзак анатомический.

- Корпус - односекционный.
- Клапан – съемный, плавающий, с объемным карманом на молнии . **(1)**
- Объемный тубус – предназначен для увеличения объема
- Армированная спина с вентиляцией
- Объемные передние и боковые карманы – 4 шт. **(2)**
- Боковые стяжки - 3 пары. **(3)**
- Вертикальные, лицевые стяжки. **(4)**

- Верхняя, горизонтальная, регулируемая кольцевая стяжка. **(5)**
- Петли для усиленной стяжки тубуса.
- Петли для усиленной стяжки верха корпуса.
- Регулируемая подвесная система:
- Мягкие, плечевые лямки с регулируемой системой крепления. **(6)**
- Противооткидывающие, регулируемые стяжки **(7)**
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом, а также на нём небольшой карман для ключей, сотового телефона и т.д. **(8)**
- Боковые регулируемые стяжки на грузовом поясе. **(9)**
- Грудная регулируемая стяжка. **(10)**
- Грузовые ручки - 2шт. для переноски рюкзака. **(11)**
- Грузовые петли-ручки -2 шт., вшитые в кольцевую стяжку, для подъёма и спуска по скалам. **(12)**
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу, спереди и по бокам.

## Описание

**«Иремель-145»** - вместительный, прочный экспедиционный рюкзак. Конструкция рюкзака позволяет подогнать несущую систему к индивидуальным особенностям фигуры человека, распределить нагрузку на все мышцы тела, что дает возможность путешественникам переносить тяжелые грузы на большие расстояния с наименьшими физическими затратами.

Корпус рюкзака выполнен из особопрочного, износостойкого, водонепроницаемого, синтетического материала. Для такого большого рюкзака очень актуальна прочность материала. Толщина используемой ткани 1000 -1700 ден., а средняя толщина ткани используемой в рюкзакостроении 420-700 Ден., разница почти в два раза. Прочностные характеристики ткани увеличились в двое, хотя вес рюкзака при этом не большой. Ткань пропитана спец. пропиткой, которая склеивает и пропитывает между собой нити. Недавняя им расползаться при больших нагрузках в швах.

Пропитка также дала водонепроницаемость ткани до 2000 мм. вод. ст. Рюкзак односекционный. Объемный тубус из облегченной ткани.

Объем рюкзака возможно изменять за счет тубуса, стяжек корпуса.

Три пары боковых стяжек корпуса, вертикальные лицевые стяжки, верхняя, горизонтальная, регулируемая кольцевая стяжка. Объемный клапан рюкзака съёмный, плавающий, с карманом на молнии. Большие накладные карманы позволяют дополнительно разместить вещи. Грузовые ручки - 2шт. для переноски рюкзака. Грузовые петли-ручки -2 шт., вшитые в кольцевую стяжку, для подъёма и спуска по скалам. В наличии петли для усиленной стяжки тубуса и стяжки верха корпуса при помощи шнура. Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу, спереди и по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счет особенности конструкции спины рюкзака. Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Регулируемая подвесная система: Мягкие, плечевые ремни с отдельной регулировкой верхней точки крепления для каждой лямки, снизу на металлических пряжках. Противооткидывающие, регулируемые стяжки на плечевых ремнях к корпусу рюкзака присоединяются непосредственно к верхней, горизонтальной, регулируемой кольцевой стяжке. Грудная регулируемая стяжка.

Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом, с боковыми регулируемыми оттяжками, а также небольшой карман для ключей, сотового телефона и т.д.

Плечевые лямки. Грузовой пояс изнутри обработаны прочной, дышащей сеткой «Air Mesh».

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 1680D \* 1680D, WR, PD, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная 25, 30, 50 (мм).

Нитки полиамидные

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Экспедиционный Рюкзак "Экспедиция"



Экспедиционный, туристический рюкзак «Экспедиция-145» предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в многодневных маршрутах с большим количеством багажа, большого веса и объёма.  
Изготовлен из особо прочных материалов.

### Технические характеристики

Общий объем – 145 литров.  
( $V$  рюкзака =  $V$  корпуса +  $V$  тубуса +  $V$  карманов +  $V$  клапана).  
Объем корпуса – 95 литров.  
Объем тубуса – 22 литра.  
Объем карманов – 18 литров.  
Объем клапана – 10 литров.  
Вес рюкзака – 2,0 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 85 см.  
Максимальная высота рюкзака – 115 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 39 см.

### Конструкция рюкзака



Рюкзак анатомический.

- Корпус - односекционный.
- Клапан – съемный, плавающий, с объёмным карманом на молнии . (1)
- Объёмный тубус – предназначен для увеличения объёма
- Армированная спина с вентиляцией
- Объёмные передние карманы – 2 шт. (2)
- Плоские боковые карманы , с боковым входом на молнии - 2шт. (3)
- Боковые стяжки -3пары (4)
- Нижнии стяжки-2шт (5)
- Петли для усиленной стяжки тубуса.
- Петли для усиленной стяжки верха корпуса.

Регулируемая подвесная система:

- Мягкие, плечевые лямки с регулируемой системой крепления под 2 размера. (1 размер для людей ростом до 170 см и 2 размер для людей ростом выше 170см ) (6)
- Противооткидывающие, регулируемые стяжки . (7)
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом. (8)
- Боковые регулируемые стяжки на грузовом поясе. (9)
- Грудная регулируемая стяжка. (10)
- Грузовые ручки - 3 шт. для переноски рюкзака. (11)
- Грузовые петли-ручки -1 шт., для подъёма и спуска по скалам. (12)
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.

**«Экспедиция-145»** - вместительный, прочный экспедиционный рюкзак. Конструкция рюкзака позволяет подогнать несущую систему к индивидуальным особенностям фигуры человека, распределить нагрузку на все мышцы тела, что дает возможность путешественникам переносить тяжелые грузы на большие расстояния с наименьшими физическими затратами.

Корпус рюкзака выполнен из особопрочного, износостойкого, водонепроницаемого, синтетического материала. Для такого большого рюкзака очень актуальна прочность материала. Толщина используемой ткани 900 - 1600 ден., а средняя толщина ткани используемой в рюкзакостроении 420-700 Ден., разница почти в два раза. Прочностные характеристики ткани увеличились в двое, хотя вес рюкзака при этом не большой. Ткань пропитана спец. пропиткой, которая склеивает и пропитывает между собой нити . недавая им расползаться при больших нагрузках в швах.

Пропитка также дала водонепроницаемость ткани до 2000 мм. вод. ст. Рюкзак односекционный. Объёмный тубус из облегченной ткани.

Объем рюкзака возможно изменять за счет тубуса, стяжек корпуса .

Три пары боковых стяжек корпуса. Нижнии стяжки для размещенича груза внизу рюкзака.

Объёмный клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом на молнии. Большие накладные карманы позволяют дополнительно разместить вещи. Плоские боковые карманы с боковым входом на молнии. Грузовые ручки - 3шт. для переноски рюкзака. Грузовая петля-ручка -1 шт. для подъёма и спуска по скалам. В наличии петли для усиленной стяжки тубуса и стяжки верха корпуса при помощи шнура. Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу, по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счет особенности конструкции спины рюкзака. Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Регулируемая подвесная система: Мягкие, плечевые ремни с отдельной регулировкой верхней точки (2 размера) крепления для каждой лямки, снизу на металлических пряжках.

Противооткидывающие, регулируемые стяжки на плечевых лямках. Грудная регулируемая стяжка.

Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом, с боковыми регулируемыми оттяжками.

Плечевые лямки. грузовой пояс изнутри обработаны прочной, дышащей сеткой «Air Mesh».

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 1680D \* 1680D, WR, PD, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная 25, 30, 50 (мм).

Нитки полиамидные

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ). Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Экспедиционный Рюкзак "Беркут"



Экспедиционный, туристический рюкзак «Беркут-130» предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в многодневных маршрутах с большим количеством багажа, большого веса и объема.

### Технические характеристики

Общий объем – 130 литров.

(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).

Объем корпуса – 85,7 литров.

Объем тубуса – 26,1 литра.

Объем карманов – 9,4 литра.

Объем клапана – 8,8 литров.

Вес рюкзака – 1,8 кг.

Размеры рюкзака:

Минимальная высота рюкзака – 75 см.

Максимальная высота рюкзака – 103,5 см.

Средняя ширина спины рюкзака – 38 см.

### Конструкция рюкзака



Рюкзак анатомический.

- Корпус - односекционный.
- Клапан – съемный, плавающий, с объёмным карманом на молнии . (1)
- Объёмный тубус – предназначен для увеличения объёма
- Армированная спина с вентиляцией
- Объёмные передние карманы – 2 шт. (2)
- Боковые стяжки -3пары (3)
- Нижнии стяжки-2шт (4)
- Петли для усиленной стяжки тубуса.
- Петли для усиленной стяжки верха корпуса.
- Регулируемая подвесная система:
- Мягкие, плечевые лямки с регулируемой системой крепления под 2 размера. (1 размер для людей ростом до 170 см и 2 размер для людей ростом выше 170см ) (5)
- Противооткидывающие, регулируемые стяжки (6)
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом. (7)
- Боковые регулируемые стяжки на грузовом поясе. (8)
- Грудная регулируемая стяжка. (9)
- Грузовые ручки - 3 шт. для переноски рюкзака. (10)
- Грузовые петли-ручки -1 шт., для подъёма и спуска по скалам. (11)
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.

## Описание

**«Беркут-130»** - анатомический, односекционный рюкзак. Объёмный тубус из облегченной ткани. Объем рюкзака возможно изменять за счет тубуса, стяжек корпуса . Три пары боковых стяжек корпуса. Нижнии стяжки для размещения груза внизу рюкзака. Объёмный клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом на молнии. Большие накладные карманы позволяют дополнительно разместить вещи. Грузовые ручки - 3шт. для переноски рюкзака. Грузовая петля - ручка - 1 шт. для подъёма и спуска по скалам. В наличии петли для усиленной стяжки тубуса и стяжки верха корпуса при помощи шнура. Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу, по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счет особенности конструкции спины рюкзака. Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Регулируемая подвесная система: Мягкие, плечевые ремни с отдельной регулировкой верхней точки (2 размера) крепления для каждой лямки, снизу на металлических пряжках.

Противооткидывающие, регулируемые стяжки на плечевых лямках. Грудная регулируемая стяжка. Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом, с боковыми регулируемыми оттяжками.

Плечевые лямки. грузовой пояс изнутри обработаны прочной, дышащей сеткой «Air Mesh».

Корпус рюкзака выполнен из особопрочного, износостойкого, водонепроницаемого, синтетического материала. Для такого большого рюкзака очень актуальна прочность материала. Толщина используемой ткани 900 - 1600 ден., а средняя толщина ткани используемой в рюкзакостроении 420-700 Ден., разница почти в два раза. Прочностные характеристики ткани увеличились в двое, хотя вес рюкзака при этом не большой. Ткань пропитана спец. пропиткой, которая склеивает и пропитывает между собой нити . недавая им расползаться при больших нагрузках в швах.

Пропитка также дала водонепроницаемость ткани до 2000 мм. вод. ст

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 1680D \* 1680D, WR, PD, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная 25, 30, 50 (мм).

Нитки полиамидные

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Туристский Рюкзак "Путник-1", "Путник-1 К" (с каркасом)



### Назначение

Туристический рюкзак «Путник-1» предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в многодневных маршрутах с большим количеством багажа.

### Технические характеристики

Общий объем – 110 литров.  
( $V_{\text{рюкзака}} = V_{\text{корпуса}} + V_{\text{тубуса}} + V_{\text{карманов}} + V_{\text{клапана}}$ ).  
Объем корпуса – 80 литров.  
Объем тубуса – 20 литров.  
Объем карманов – 5 литров.  
Объем клапана – 5 литров.  
Вес рюкзака – 1,5 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 85 см.  
Максимальная высота рюкзака – 100 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 38 см.

### Конструкция рюкзака

- Рюкзак анатомический.
- Корпус - односекционный.
- Регулируемая подвесная система:**
- Плечевые ремни с регулируемой системой крепления. пластмассовыми 3-х щелевыми пряжками.
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом. На нём имеются боковые оттяжки.
- Грудная регулируемая стяжка.
- Горизонтальные и нижние вертикальные стяжки рюкзака.
- Грузовые ручки - 2 штуки.
- Клапан – съёмный, плавающий, с карманом на молнии.
- Карманы – 4 штуки.
- Вентиляция спины.
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.
- Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

### Описание

«Путник-1» - простой и надежный туристический рюкзак анатомического типа. Корпус рюкзака – односекционный, специально разработанный для тех кто, не видит целесообразности во второй секции.

Конструкция рюкзака позволяет подогнать несущую систему к индивидуальным особенностям фигуры человека, распределить нагрузку на все мышцы тела, что дает возможность

путешественникам переносить тяжелые грузы на большие расстояния с наименьшими физическими затратами.

Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.

Клапан съёмный, плавающий, с карманом.

Большие накладные карманы позволяют удобно размещать мелкие вещи.

Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу и по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счет особенности конструкции рюкзака.

Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Лямки и грузовой пояс изнутри обработаны прочной сеткой «Air Mesh»

Надёжная фурнитура.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.

Нитки полиамидные.

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.



## Составные части (см.схему)

1 – корпус;

2 – съёмный плавающий клапан;

3,11 - регулирующие ремни клапана;

4 – регулятор плечевых ремней;

5 – плечевые ремни;

6 – карманы;

7 - грузовые ручки для переноски рюкзака;

8 - шнур для стяжки верха корпуса; шнур для стяжки верха тубуса;

9 - горизонтальные боковые затяжные ремни;

10 - вертикальные нижние затяжные ремни;

12 – тубус;

13 - грудная стяжка;

14 - регулируемая система крепления плечевых ремней;

15 - грузовой пояс (поясной ремень).

## Туристский Рюкзак "Путник-2", "Путник-2К" (с каркасом)



Туристический рюкзак «Путник-2» (с каркасом) предназначен для продолжительных экспедиций и путешествий. Незаменим в многодневных маршрутах с большим количеством багажа.

### Технические характеристики

Общий объем – 110 литров.  
( $V_{\text{рюкзака}} = V_{\text{корпуса}} + V_{\text{тубуса}} + V_{\text{карманов}} + V_{\text{клапана}}$ ).  
Объем корпуса – 80 литров.  
Объем тубуса – 20 литров.  
Объем карманов – 5 литров.  
Объем клапана – 5 литров.  
Вес рюкзака – 1,5 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 85 см.  
Максимальная высота рюкзака – 100 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 38 см.

### Конструкция рюкзака



- Плечевые ремни с регулируемой системой крепления. (1)
- Грузовой пояс с пряжкой - самосбросом. На нём имеются боковые оттяжки. (2)
- Грудная регулируемая стяжка. (3)
- Горизонтальные и нижние вертикальные стяжки рюкзака. (4)
- Грузовые ручки - 2 штуки. (5)
- Клапан – съёмный, плавающий, с карманом на молнии. (6)
- Карманы – 4 штуки. (7)
- Вентиляция спины.
- Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.
- Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

## Описание

«Путник-2» - простой и надёжный туристический рюкзак анатомического типа. Корпус рюкзака – двусекционный. Отдельный нижний отсек обеспечивает быстрый доступ к снаряжению. Перегородка между отсеками съёмная, на молнии.

Конструкция рюкзака позволяет подогнать несущую систему к индивидуальным особенностям фигуры человека, распределить нагрузку на все мышцы тела, что даёт возможность путешественникам переносить тяжелые грузы на большие расстояния с наименьшими физическими затратами.

Объём рюкзака возможно изменить за счёт стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.

Клапан съёмный, плавающий, с карманом.

Большие накладные карманы позволяют удобно размещать мелкие вещи.

Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу и по бокам рюкзака.

Вентиляция спины осуществляется за счёт особенности конструкции рюкзака.

Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Лямки и грузовой пояс изнутри обработаны прочной сеткой «Air Mesh»

Надёжная фурнитура.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.

Нитки полиамидные.

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Водник"



## Назначение

Туристический рюкзак «Водник-115» предназначен для небольших походов и путешествий.

## Технические характеристики

Общий объем – 115 литров.  
(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 87 литров.  
Объем тубуса – 21 литр.  
Объем карманов – 2 литра.  
Объем клапана – 5 литров.  
Вес рюкзака – 1,8 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 85 см.  
Максимальная высота рюкзака – 100 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 38 см.

## Конструкция рюкзака

Корпус рюкзака – односекционный.

### **Подвесная система:**

Плечевые ремни жестко пришиты к спинке рюкзака.  
На плечевых ремнях имеются верхние регулировочные оттяжки.  
Грузовой пояс с пряжкой-самосбросом.  
На грузовом поясе имеются боковые оттяжки.  
Грудная регулируемая стяжка.  
Горизонтальные и вертикальные затяжные ремни рюкзака.  
Грузовые ручки – 2 штуки.  
Клапан – съемный, плавающий с карманом, на молнии.  
Карманы – 3 штуки. (Один- объёмный, на лицевой стороне и два боковых нижних кармана для закрепления длинномерных предметов).  
Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.  
Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

## Описание

**«Водник - 115»** - простой, вместительный и прочный туристический рюкзак. Корпус рюкзака – односекционный.  
Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.  
Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.  
Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу и по бокам рюкзака. На лицевой стороне большой карман и маленькие, боковые, нижние карманы предназначенные для закрепления длинномерных предметов. (Например, вёсел)  
Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.



### Составные части (см.схему)

- 1 – корпус;
- 2 – съемный плавающий клапан с карманом на молнии;
- 3,11 - регулирующие ремни клапана;
- 4,10 – регулятор плечевых ремней;
- 5 – плечевые ремни;
- 6 – спина рюкзака;
- 7 – грузовой пояс (поясной ремень);
- 8 – оттяжка грузового пояса (поясного ремня);
- 9 - горизонтальные боковые затяжные ремни;
- 12 - шнур для стяжки верха корпуса; шнур для стяжки верха тубуса;
- 13 – карман;
- 14 - вертикальные нижние затяжные ремни;
- 15 – тубус.

### Рюкзак "УРЭКС-100"



### Назначение

Туристический рюкзак «Урэкс-100» предназначен для небольших походов и путешествий.

## Технические характеристики

Общий объем – 100 литров.  
(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 72 литра.  
Объем тубуса – 10 литров.  
Объем карманов – 13 литров.  
Объем клапана – 5 литров.  
Вес рюкзака – 1,3 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 80 см.  
Максимальная высота рюкзака – 95 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 38 см.

## Конструкция рюкзака

Корпус рюкзака – односекционный.

### **Подвесная система:**

Плечевые ремни жестко пришиты к спинке рюкзака.  
На плечевых ремнях имеются верхние регулировочные оттяжки.  
Грузовой пояс с пряжкой-самосбросом.  
Грузовой пояс с боковыми оттяжками.  
Грудная регулируемая стяжка.  
Вертикальные затяжные ремни рюкзака.  
Грузовые ручки – 2 штуки.  
Клапан – съемный, плавающий с карманом, на молнии.  
Карманы – 4 штуки.  
Возможность навески дополнительного снаряжения снизу рюкзака.  
Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

## Описание

**«Урэкс-100»** - рюкзак упрощенной конструкции. Корпус рюкзака – односекционный.  
Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.  
Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.  
Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу рюкзака. 3 больших накладных кармана позволяют дополнительно разместить вещи.  
Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Манарага"



### Назначение

Туристический рюкзак «Манарага» предназначен для небольших походов и путешествий.

### Возможная цветовая гамма:

### Технические характеристики

Общий объем – 100 литров.  
(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 79 литров.  
Объем тубуса – 9 литров.  
Объем карманов – 7 литров.  
Объем клапана – 5 литров.  
Вес рюкзака – 1,8 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 83 см.  
Максимальная высота рюкзака – 100 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 35 см.

### Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Лидер"



### Назначение

Туристический рюкзак **«Лидер»** предназначен для несложных походов, походов выходного дня, отдыха на природе. Будет полезен рыбакам, охотникам, дачникам.

### Технические характеристики

Общий объем – 90 литров.  
(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 67 литров.  
Объем тубуса – 9 литров.  
Объем карманов – 9,2 литра.  
Объем клапана – 4,8 литра.  
Вес рюкзака – 1,4 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 75 см.  
Максимальная высота рюкзака – 95 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 36 см.

### Конструкция рюкзака

Корпус рюкзака – односекционный.

#### Регулируемая подвесная система:

- Плечевые ремни жестко пришиты к спинке рюкзака.
  - Грузовой пояс с пряжкой-самосбросом.
- На грузовом поясе имеются боковые оттяжки.
- Грудная регулируемая стяжка.
  - Горизонтальные и вертикальные затяжные ремни рюкзака.
  - Грузовые ручки – 2 штуки.
  - Клапан – съемный, плавающий с карманом, на молнии.
  - Карманы – 3 штуки.
  - Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.
  - Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

### Описание

**«Лидер»** - рюкзак упрощенной конструкции. Корпус рюкзака – односекционный. Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса. Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.

Боковые карманы плоские, высокие. Позволяют дополнительно разместить вещи и длинномерные предметы (например, весла).

Спинка рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

Съемный поясной ремень позволяет равномерно распределить нагрузку между плечами и поясницей, что дает возможность путешественникам переносить тяжелые грузы с наименьшими физическими затратами.

Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу и по бокам рюкзака.

При помощи регулировочных ремней рюкзак подгоняется под фигуру человека.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.

Нитки полиамидные.

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

## Рюкзак "УРЭКС-70"



## Назначение

Туристический рюкзак «Урэкс-70» предназначен для небольших походов и путешествий.

## Технические характеристики

Общий объем – 70 литров.

(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).

Объем корпуса – 51 литр.

Объем тубуса – 5 литров.

Объем карманов – 10 литров.

Объем клапана – 4 литра.

Вес рюкзака – 1,3 кг.

Размеры рюкзака:

Минимальная высота рюкзака – 75 см.

Максимальная высота рюкзака – 90 см.

Средняя ширина спины рюкзака – 30 см.

## Конструкция рюкзака

Корпус рюкзака – односекционный.

#### **Подвесная система:**

Плечевые ремни жестко пришиты к спинке рюкзака.

На плечевых ремнях имеются верхние регулировочные оттяжки.

Грузовой пояс с пряжкой-самосбросом.

На грузовом поясе имеются боковые оттяжки.

Грудная регулируемая стяжка.

Горизонтальные и вертикальные затяжные ремни рюкзака.

Грузовые ручки – 2 штуки.

Клапан – съемный, плавающий с карманом, на молнии.

Карманы – 4 штуки.

Возможность навески дополнительного снаряжения снизу и по бокам.

Петли для усиленной стяжки тубуса и корпуса.

#### **Описание**

«Урэкс-70» - рюкзак упрощенной конструкции. Корпус рюкзака – односекционный.

Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.

Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.

Есть возможность дополнительной навески снаряжения снизу и по бокам рюкзака. На лицевой стороне большой карман и маленькие, боковые, нижние карманы предназначенные для закрепления длинномерных предметов. (Например, вёсел)

Спина рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами.

#### **Материалы и фурнитура**

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т

Сетка «Air Mesh».

Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.

Нитки полиамидные.

Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).

Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.

Молнии: тип 10.

#### **Рюкзак "Садко"**



## Назначение

Туристический рюкзак «Садко» предназначен для небольших походов и путешествий.

## Технические характеристики

Общий объем – 60 литров.  
( $V$  рюкзака =  $V$  корпуса +  $V$  тубуса +  $V$  карманов +  $V$  клапана).  
Объем корпуса – 49 литров.  
Объем тубуса – 5 литров.  
Объем карманов – 2 литра.  
Объем клапана – 4 литра.  
Вес рюкзака – 0,9 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 72 см.  
Максимальная высота рюкзака – 86 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 30 см.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с.т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Скаут"



## Назначение

Туристический рюкзак «Скаут» предназначен для несложных походов, походов выходного дня, отдыха на природе. Идеально подходит для девушек, подростков, людей невысокого роста.

## Технические характеристики

Общий объем – 70 литров.  
( $V$  рюкзака =  $V$  корпуса +  $V$  тубуса +  $V$  карманов +  $V$  клапана).  
Объем корпуса – 53 литра.  
Объем тубуса – 8 литров.  
Объем карманов – 3 литра.

Объем клапана – 6 литров.  
Вес рюкзака – 1,0 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 75 см.  
Максимальная высота рюкзака – 90 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 30 см.

## Описание

**«Скаут»** - туристический рюкзак. Корпус рюкзака – односекционный.  
Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.  
Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.  
Боковые карманы плоские, высокие, позволяют дополнительно разместить вещи.  
Спинка рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами. Широкий поясной ремень позволяет равномерно распределять нагрузку между плечами и поясницей туриста.  
Под ремни можно укладывать палатки, стойки и т.д.  
При помощи регулировочных ремней рюкзак подгоняется под фигуру человека.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Пионер"



## Назначение

Туристический рюкзак **«Пионер»** предназначен для несложных походов, походов выходного дня, отдыха на природе. Будет полезен и интересен рыбакам, охотникам, дачникам.

## Технические характеристики

Общий объем – 60 литров.  
(V рюкзака= V корпуса+ V тубуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 44 литра.  
Объем тубуса – 6 литров.  
Объем карманов – 6 литров.

Объем клапана – 4 литра.  
Вес рюкзака – 0,9 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 71 см.  
Максимальная высота рюкзака – 85 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 30 см.

## Описание

**«Пионер»** - туристический рюкзак. Корпус рюкзака – односекционный.  
Объем рюкзака возможно изменить за счет стяжки корпуса ремнями и использования тубуса.  
Клапан рюкзака съемный, плавающий, с карманом.  
Боковые карманы плоские, высокие, позволяют дополнительно разместить вещи.  
Спинка рюкзака, плечевые и поясной ремни армированы пенополиэтиленовыми листами. Поясной ремень позволяет равномерно распределять нагрузку между плечами и поясницей туриста.  
Под ремни можно укладывать палатки, стойки и т.д.  
При помощи регулировочных ремней рюкзак подгоняется под фигуру человека.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Юниор"



## Назначение

Туристский рюкзак **«Юниор»** предназначен для несложных походов выходного дня, для туристских прогулок, для дачников, садоводов, рыбаков.

## Возможная цветовая гамма

- Лесной камуфляж;
- Черно-желтый;
- Черно-красный.

## Технические характеристики

Общий объем – 42 литра.  
(V рюкзака= V корпуса+ V карманов+ V клапана).  
Объем корпуса – 33,4 литра.  
Объем карманов – 6,1 литров.  
Объем клапана – 2,5 литра.  
Вес рюкзака – 0,45 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 61 см.  
Максимальная высота рюкзака – 76 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 28 см.

## Материалы и фурнитура

Основная Ткань - Polyester 100% 600D \* 600D, WR, R/S, PU\*2, 2000 мм в.с т  
Сетка «Air Mesh».  
Стропа полиамидная d.25, 30, 50мм.  
Нитки полиамидные.  
Пенополиэтиленовые листы (ППЭ).  
Усиленные пряжки: металлические, пластмассовые.  
Молнии: тип 10.

## Рюкзак "Следопыт"



Городской увеличенный рюкзак с многосекционным корпусом «Следопыт» предназначен для использования в городе (для учебы, работы, посещения спорт.зала, шопинга и т.д.).

### Возможная цветовая гамма

- Черно-желтый;
- Черно-красный.

## Технические характеристики

Общий объем – 42 литра.  
(V рюкзака= V корпуса+ V карманов).  
Объем корпуса – 34 литра.  
Объем карманов – 8 литров.  
Вес рюкзака – 0,9 кг.  
Размеры рюкзака:  
Минимальная высота рюкзака – 70 см.  
Средняя ширина спины рюкзака – 29 см.

## Чехол для рюкзака



Предназначен для защиты рюкзака от снега и дождя.  
Походит для рюкзаков UREX объемом от 60 до 155 литров.

### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** (7172)727-132

**Астрахань** (8512)99-46-04

**Барнаул** (3852)73-04-60

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Омск** (3812)21-46-40

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Севастополь** (8692)22-31-93

**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Хабаровск** (4212)92-98-04

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [uxr@nt-rt.ru](mailto:uxr@nt-rt.ru) || [www.urex.nt-rt.ru](http://www.urex.nt-rt.ru)