

Office chair

Офисные кресла





Офисные кресла серии RV Chair отвечают всем требованиям современного офиса и позволяют обеспечить сотрудников комфортабельными рабочими местами при ограниченном бюджете.

Для своих кресел мы используем только безопасные материалы – все применяемые комплектующие соответствуют высоким стандартам качества и экологичности.

RV Chair позволит подчеркнуть индивидуальность рабочего пространства: классические линии и современные формы, разнообразие цветов и моделей, эргономичность и функциональность – все это характеризует кресла серии RV Chair.

Hugo  
RCH 6001-1S



Высокая спинка

Дышащая обивка  
из прочной сетки

Хромированный  
металлический каркас

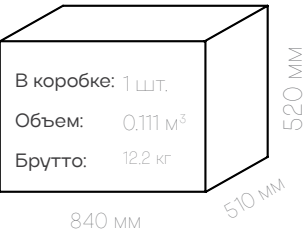
Подголовники  
со съемными накладками

Механизм топ-ган

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	64x64x119 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Регулировки:



Цвет



Черный



Серый



Белый

Hugo  
RCH 6001-2S

Хромированный  
металлический каркас

Дышащая обивка  
из прочной сетки

Подлокотники  
со съемными накладками

Механизм топ-ган

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	64x64x100 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	48 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Черный

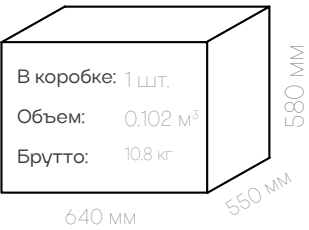


Серый



Белый

Упаковка



Регулировки:





# Hugo

RCH 6001-3

Дышащая обивка  
из прочной сетки

Хромированный  
металлический каркас

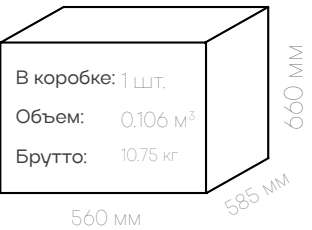
Подлокотники со съемными  
накладками



Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65 см
Габаритные размеры	57х60х89 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	48 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Черный



Серый



Белый





Hugo  
RCH 6002-1S

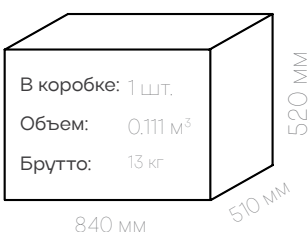


- Высокая спинка
- Декоративная прошивка спереди сзади
- Подголовники со съемными накладками
- Механизм топ-ган
- Хромированный металлический каркас
- Обивка из экокожи с двойным синтепоном

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	64x64x119 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Регулировки:



Цвет



Hugo  
RCH 6002-2S

- Хромированный металлический каркас
- Декоративная прошивка спереди и сзади
- Подлокотники со съемными накладками
- Механизм топ-ган
- Обивка из экокожи с двойным синтепоном

Характеристики:

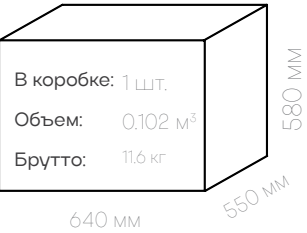
Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	64x64x100 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	48 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Упаковка



Регулировки:



# Hugo

RCH 6002-3



Обивка из экокожи  
с двойным синтепоном

Подлокотники  
со съёмными накладками

Декоративная прошивка  
спереди и сзади

Хромированный  
металлический каркас

## Характеристики:

Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65 см
Габаритные размеры	57х60х89 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	48 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный

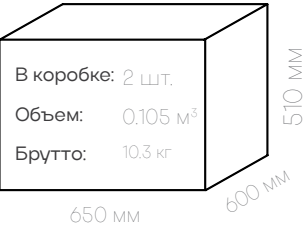


Серый



Светло-бежевый

### Упаковка





# Hugo

RCH 6003-1S



Высокая спинка

Дополнительные  
мягкие накладки

Хромированный  
металлический каркас

Подлокотники  
со съемными накладками

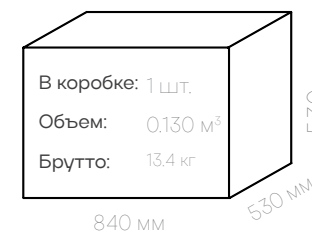
Механизм топ-ган

Прорезиненные ролики

## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	70-80 см
Механизм	топ-ган 17
Габаритные размеры	55х61х122 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	48-58 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



Черный



Камел



Светло-бежевый

# Hugo

RCH 6003-3

Дополнительные мягкие накладки

Подлокотники  
со съемными накладками

Хромированный  
металлический каркас

## Характеристики:

Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	68 см
Габаритные размеры	55х61х91 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	48 см
Допустимая нагрузка	120 кг



## Цвет



Черный

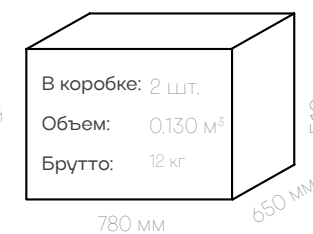


Камел



Светло-бежевый

## Упаковка







# Boss

RCH 9373

Усиленная конструкция кресла

Комфортная анатомическая спинка

Хромированные подлокотники  
с мягкими накладками

Торцы спинки и сиденья  
обтянуты дышащей тканью

Механизм топ-ган усиленный

Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм, усиленные
Пятилучье	700 мм, хром, усиленное
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	72-82 см
Механизм	топ-ган, усиленный
Габаритные размеры	71x84x120-130 см
Ширина сиденья	58 см
Глубина сиденья	52 см
Высота спинки	76 см
Диапазон регулировки	49-59 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	150 кг



### Цвет

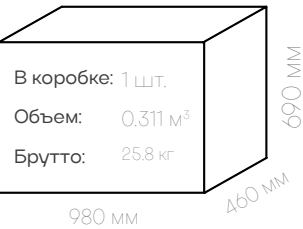


Черный



Бежевый

### Упаковка



### Регулировки:



Boss  
RCH 9373



# Fait

## RCH 9024



Дополнительные мягкие  
накладки на спинке и сиденье

Хромированные подлокотники  
с мягкими накладками

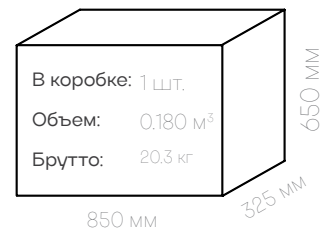
Механизм  
мультиблок

Прорезиненные ролики

### Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	73-79 см
Механизм	мультиблок
Габаритные размеры	63x73x123 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	70 см
Диапазон регулировки	52-58 см
Газпатрон	60 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

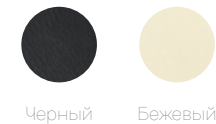
### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



# Fait

## RCH 9024-4

Хромированный каркас

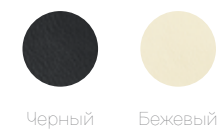
Мягкие накладки на подлокотники



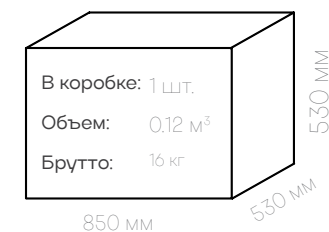
### Характеристики:

Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	71 см
Габаритные размеры	61x64x102 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	58 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



### Упаковка



# Hoop RCH 9131



Дополнительные мягкие накладки на спинке и сиденье

Хромированные подлокотники с мягкими накладками

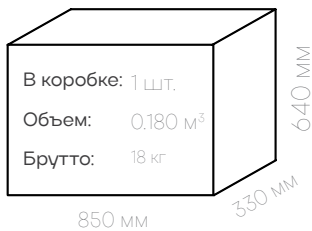
Торцы мягких накладок отделаны дышащей тканью

Механизм топ-ган

## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	700 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	72-82 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	63x70x117 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	66 см
Диапазон регулировки	53-63 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Soft RCH 9110

Комфортная спинка с дополнительными мягкими накладками

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	700 мм, полиамид, окрашенная
Подлокотники	с накладками, пластик
Высота подлокотников	69-79 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	63x68x117 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	64 см
Диапазон регулировки	50-60 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:





# Ripli

RCH 9263

Комфортная спинка  
с дополнительными  
мягкими накладками

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье



## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	700 мм, полиамид, окрашенная
Подлокотники	с накладками, пластик
Высота подлокотников	70-80 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	63x69x116 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	66 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Atom

RCH 9249-1

Дышащая обивка из экокожи  
с перфорацией

Хромированные подлокотники  
с мягкими накладками

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье



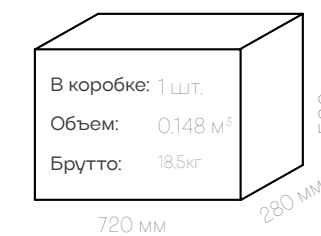
## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками хром
Высота подлокотников	69-79 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	61x59x116 см
Ширина сиденья	52 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	62 см
Диапазон регулировки	50-60 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:





# Atom

## RCH 9249-4

Мягкие накладки  
на подлокотники

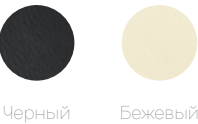
Хромированный  
металлический каркас

### Характеристики:

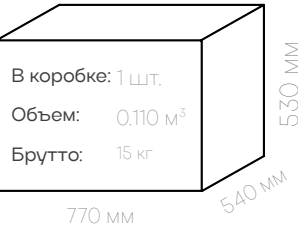
Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	67 см
Габаритные размеры	61x59x98 см
Ширина сиденья	52 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	56 см
Допустимая нагрузка	120 кг



### Цвет



### Упаковка





# Prime

RCH 9082-2



Хромированные подлокотники  
с мягкими накладками

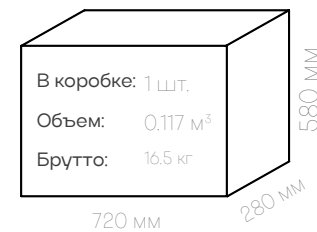
Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

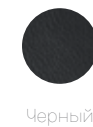
## Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	69-79 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	66x55x121 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	68 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:



# Folly

RCH 9154

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники  
с накладками из экокожи

Мягкое эргономичное сиденье

Механизм топ-ган

## Характеристики:

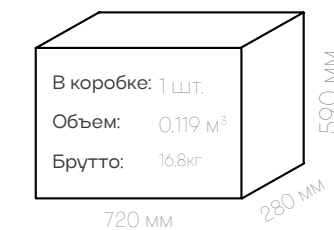
Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками хром
Высота подлокотников	69-79 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	66x63x119 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	51-61 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:



# Vit

## RCH 8234



Комфортная спинка  
с мягкими накладками

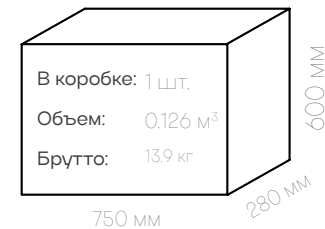
Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	66x62x119 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	66 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:



# Iq Rv

## RCH 8989

Регулируемый подголовник

Спинка с оригинальным дизайном  
накладок

Механизм топ-ган

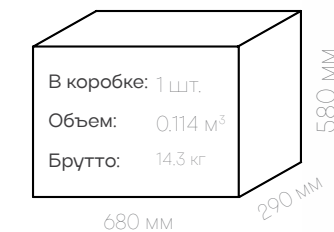
Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

### Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	650 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64x60x126 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	74 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:





# Line

## RCH W-202AC

Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые подлокотники 2D

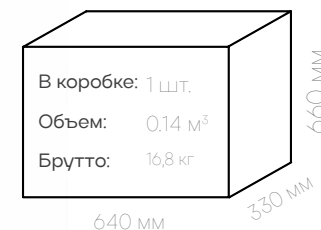
Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PP
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик 2D
Высота подлокотников	64-72-79 см
Механизм	синхромеханизм
Габаритные размеры	64x64x118-126 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	72-77 см
Диапазон регулировки	42-50 см
Газпатрон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



### Упаковка



### Цвет



Черный / Черный

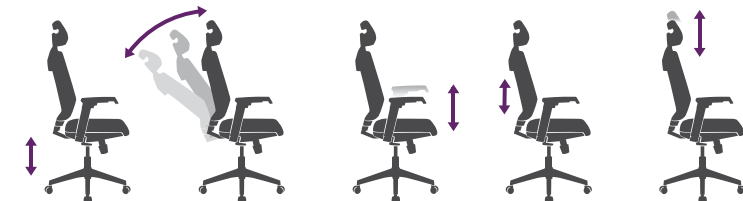


Оранжевый / Оранжевый



Серый / Серый

### Регулировки:





# Step RCH A2320



Регулируемый по высоте подголовник

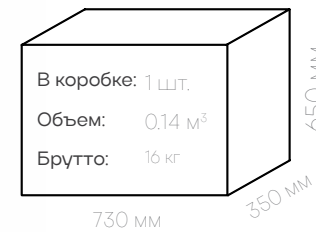
Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые подлокотники 4D

Регулируемый поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье

## Упаковка



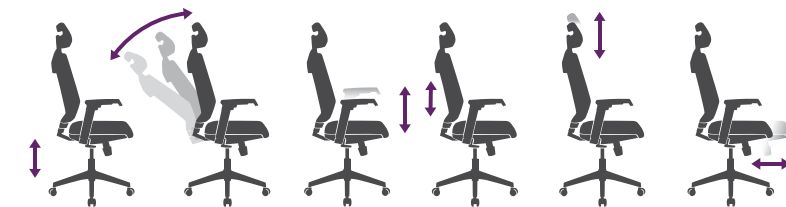
## Цвет



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	пластик 4D
Высота подлокотников	69-79-86 см
Механизм	синхромеханизм со слайдером
Габаритные размеры	68x68x121-131 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50-55 см
Высота спинки	77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Регулировки:



# Step RCH AW2320

Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые подлокотники 4D

Регулируемый поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	пластик 4D
Высота подлокотников	69-79-86 см
Механизм	синхромеханизм со слайдером
Габаритные размеры	68x68x121-131 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50-55 см
Высота спинки	77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

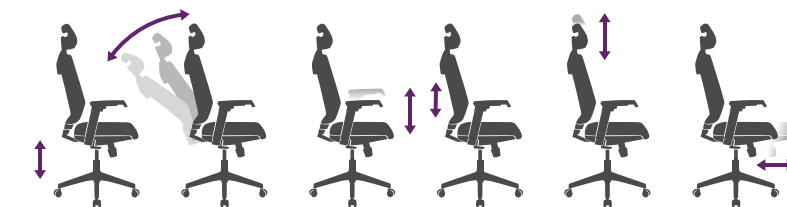
## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:





# Box

## RCH A663



Регулируемый по высоте  
подголовник

Спинка с выраженным  
эргономичным изгибом

Регулируемые по высоте  
подлокотники

Регулируемый поясничный упор

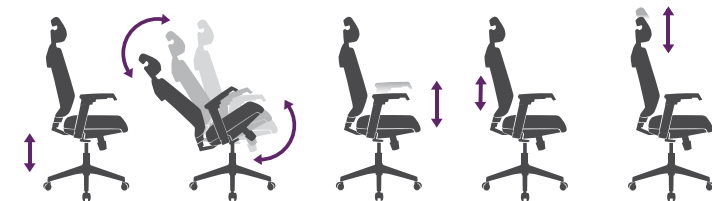
Механизм топ-ган Lux  
с фиксацией в любом положении

Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	0,050 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик
Высота подлокотников	65-75-83 см
Механизм	топ-ган Lux
Габаритные размеры	60x64x130 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	78 см
Диапазон регулировки	44-54 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

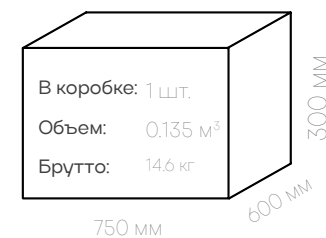
### Регулировки:



### Цвет



### Упаковка





# Alt RCH 833H

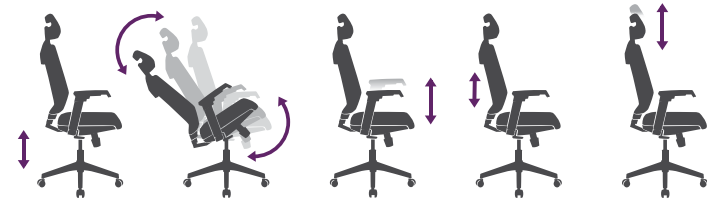


- Регулируемый по высоте подголовник
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Регулируемые по высоте подлокотники
- Регулируемый поясничный упор
- Прорезиненные ролики
- Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик
Высота подлокотников	65-74-84 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	61x58x127 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	72 см
Диапазон регулировки	45-55 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

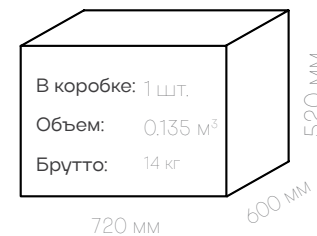
## Регулировки:



## Цвет



## Упаковка



# Fix RCH 851E

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые по высоте подлокотники

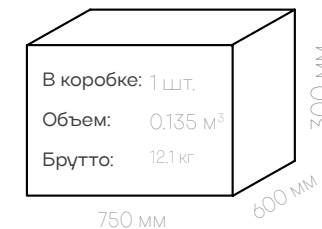
Регулируемый поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик 1D
Высота подлокотников	64-74-84 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64x57x108 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:





# Fix RCH 831E

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые по высоте подлокотники

Регулируемый поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик 1D
Высота подлокотников	63-73-83 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64x57x109 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	59 см
Диапазон регулировки	42-52 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

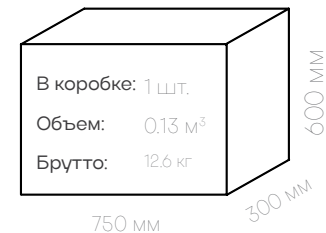
## Регулировки:



## Цвет



## Упаковка



# Fix RCH 871E

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые по высоте подлокотники

Регулируемый поясничный упор

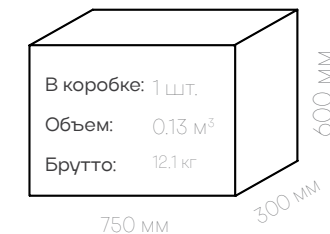
Мягкое эргономичное сиденье



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик 1D
Высота подлокотников	64-74-84 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64x57x109 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	58 см
Диапазон регулировки	44-54 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

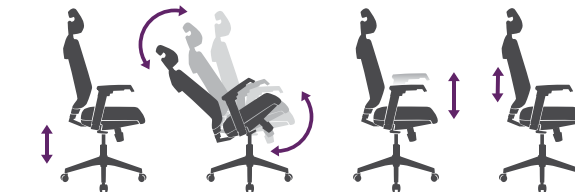
## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:



# Skill RCH 6245A



Регулируемый подголовник

Спинка с оригинальным дизайном

Механизм топ-ган Lux

Мягкое эргономичное сиденье

Регулируемые по высоте подлокотники

Упаковка



Цвет



Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	680 мм, черный пластик
Подлокотники	черный пластик 1D
Высота подлокотников	67-77 см
Механизм	топ-ган Lux
Габаритные размеры	65х63х118-128 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	44 см
Высота спинки	71 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



# Skill RCH 6245A-HS

Регулируемый подголовник

Спинка с оригинальным дизайном

Механизм топ-ган Lux

Мягкое эргономичное сиденье

Регулируемые по высоте подлокотники

Серый пластик

Характеристики:

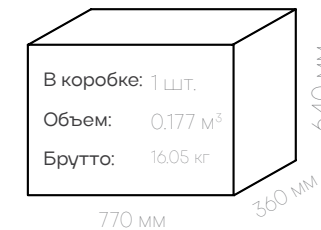
Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	680 мм, серый пластик
Подлокотники	серый пластик 1D
Высота подлокотников	67-77 см
Механизм	топ-ган Lux
Габаритные размеры	65х63х118-128 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	44 см
Высота спинки	71 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Упаковка



Регулировки:





Oliver  
RCH W-203AC

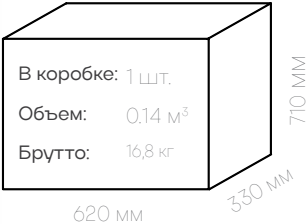


- Регулируемый по высоте подголовник
- Спинка с выраженным эргономичным изгибом
- Регулируемые подлокотники
- Механизм топ-ган Lux
- Поясничный упор
- Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	64-72 см
Механизм	топ-ган Lux
Габаритные размеры	64х64х115-123 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпатрон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



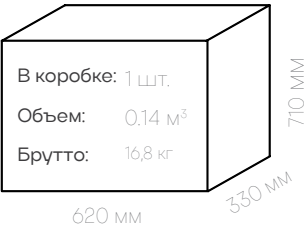
Oliver  
RCH W-203AC

- Регулируемый по высоте подголовник
- Спинка с выраженным эргономичным изгибом
- Регулируемые подлокотники
- Механизм топ-ган Lux
- Поясничный упор
- Белый пластик
- Мягкое эргономичное сиденье

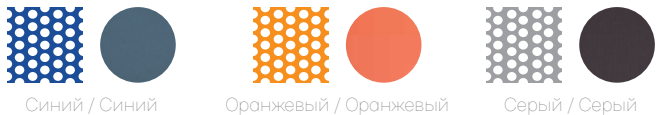
Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	64-72 см
Механизм	топ-ган Lux
Габаритные размеры	64х64х115-123 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпатрон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



# Link RCH A926

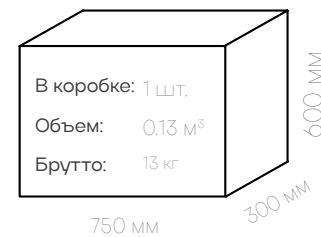


- Регулируемый по высоте подголовник
- Съемная вешалка для одежды
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган
- Поясничный упор
- Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	680 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	63х68х126 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	70-76 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Like RCH A818

- Регулируемый подголовник
- Спинка в пластиковом кожухе
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье

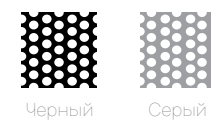
## Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	57х64х128 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	71-77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:





# Like RCH B818

- Мягкое эргономичное сиденье
- Спинка в пластиковом кожухе
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган



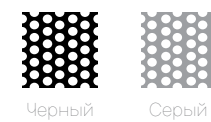
## Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	57х64х104 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	54 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:



# Like RCH D818

Каркас из квадратной хромированной трубы

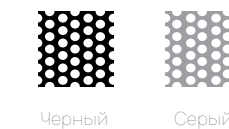
Спинка в пластиковом кожухе



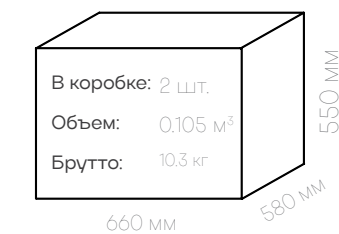
## Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57х63х97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	52 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



# Like RCH G818

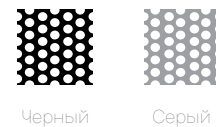
- Поворотный механизм
- Каркас из квадратной хромированной трубы
- Спинка в пластиковом кожухе



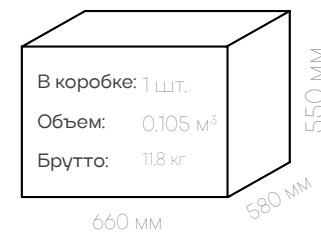
## Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная, с поворотным механизмом 180°
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66 см
Габаритные размеры	57х60х95 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



# Like RCH A819

- Регулируемый подголовник
- Спинка в пластиковом кожухе
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Каркас из белого пластика
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики

## Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	57х64х128 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	71-77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:







# Like

## RCH B819

Каркас из белого пластика

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Спинка в пластиковом кожухе

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Прорезиненные колесики

### Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	57х64х104 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	54 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

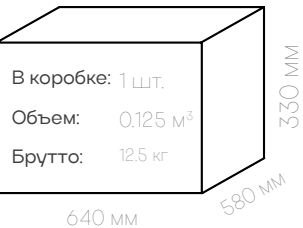


Цвет



Серый

Упаковка



Регулировки:



Like  
RCH B819

# Like

RCH D819



Каркас из квадратной хромированной трубы

Спинка в пластиковом кожухе

Пластик белого цвета

## Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57х63х97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	52 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



Серый

## Упаковка



# Net

RCH 705E

Высокая спинка

Хромированный металлический каркас

Дышащая спинка из прочной сетки

Подлокотники из хромированной трубы квадратного сечения с пластиковыми накладками

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64х64х116 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	53 см
Высота спинки	66 см
Диапазон регулировки	42-52 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

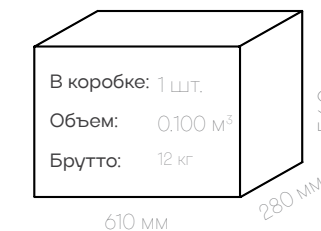


## Цвет

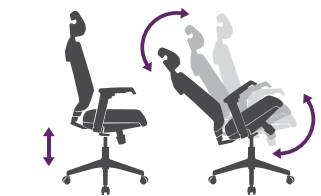


Черный / Черный

## Упаковка



## Регулировки:





# Net RCH 706E

Подлокотники из хромированной  
трубы квадратного сечения  
с пластиковыми накладками

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

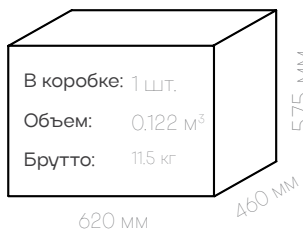
Прорезиненные ролики



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	62-70 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	55x68x94 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	51 см
Высота спинки	48 см
Диапазон регулировки	40-48 мм
Газпатрон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Net RCH 801E

Каркас из квадратной  
хромированной трубы

## Характеристики:

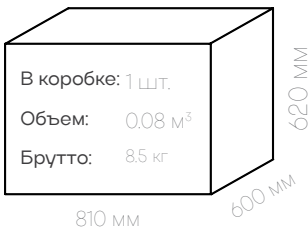
Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57x63x92 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	50 см
Допустимая нагрузка	120 кг



## Цвет



## Упаковка





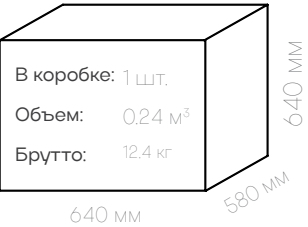
Job  
RCH 6246A

Спинка с оригинальным дизайном  
Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø55 мм PU
Пятилучье	680 мм, черный пластик
Подлокотники	черный пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	70x69x121-131 см
Ширина сиденья	53 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



Job  
RCH 6246A-HS

Спинка с оригинальным дизайном  
Мягкое эргономичное сиденье  
Серый пластик

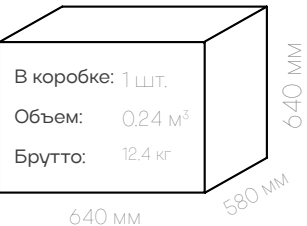
Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø55 мм PU
Пятилучье	680 мм, черный пластик
Подлокотники	черный пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	70x69x121-131 см
Ширина сиденья	53 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Упаковка



Регулировки:





# Point RCH 8325H

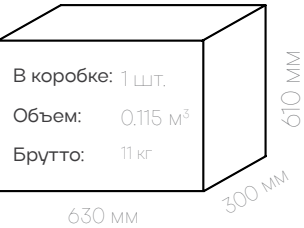


- Комфортный подголовник
- Высокая спинка
- Спинка с поясничным упором
- Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, нейлон
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64х64х119-129 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Point RCH 8325M

- Спинка с поясничным упором
- Мягкое эргономичное сиденье

## Характеристики:

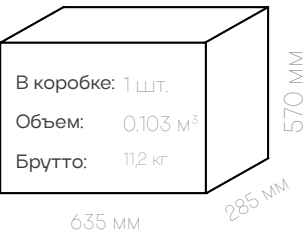
Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, нейлон
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64х64х99-110 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:



# Point RCH 8325G

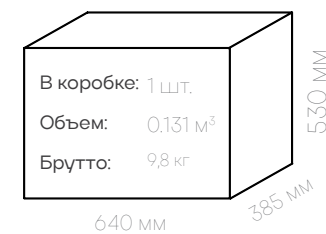
Спинка с поясничным упором  
Мягкое эргономичное сиденье



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая
Подлокотники	пластиковые
Высота подлокотников	62 см
Габаритные размеры	56х58х96 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	57 см
Высота от пола до сиденья	43 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



# Start RCH 8081E

Пластиковая спинка с перфорацией  
Механизм топ-ган  
Мягкое эргономичное сиденье

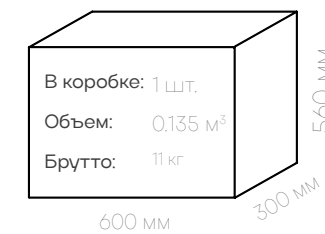
## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	58х59х100 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 мм
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:





# Plast

## RCH B923/923

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Наклонный механизм спинки

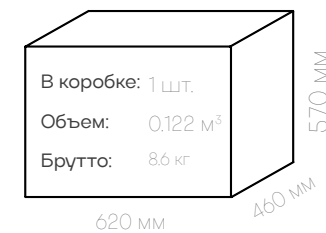
Мягкое эргономичное сиденье



### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	пружинно-винтовой механизм
Габаритные размеры	62x61x99 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	52 см
Диапазон регулировки	41-51 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

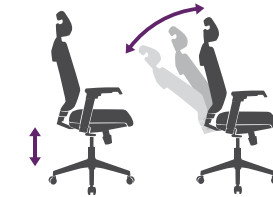
### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:



# Smart

## RCH 8074

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники  
с пластиковыми накладками

Высокая сетчатая спинка  
с подголовником из экокожи

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

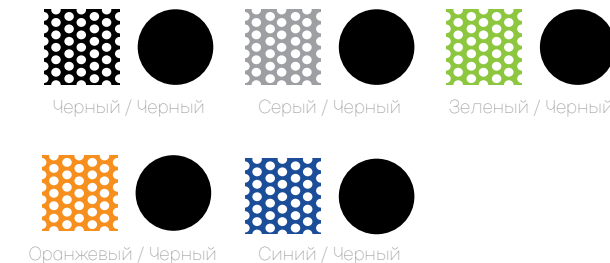
### Характеристики:

Материал	экокожа/сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	60x50x119 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	67 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:



# Smart m RCH 8075

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Надежный стальной каркас

Механизм топ-ган

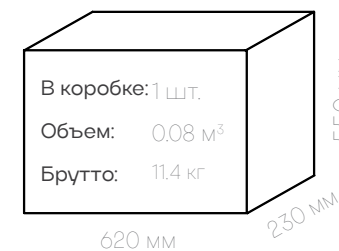
Мягкое эргономичное сиденье



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган 17
Габаритные размеры	60x58x102 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	49 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

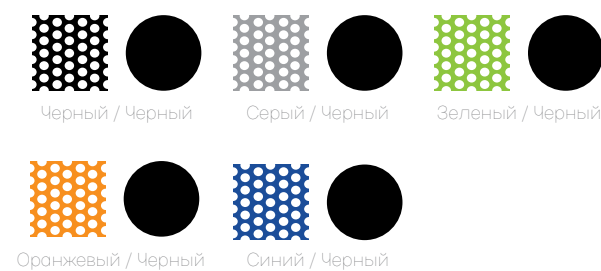
## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Smart s RCH 8005

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Надежный стальной каркас

Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье



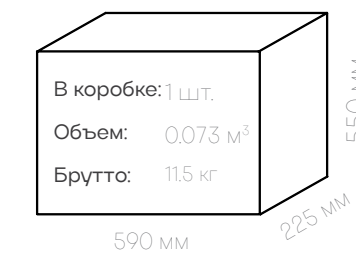
## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган 17
Габаритные размеры	60x64x100 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	46 см
Высота спинки	46 см
Диапазон регулировки	48-58 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:





# Mint

## RCH 1029HB

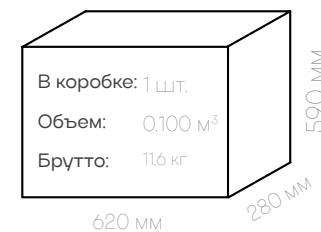


- Регулируемый подголовник
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики
- Черный пластиковый корпус

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	60x52x114-124 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	68 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

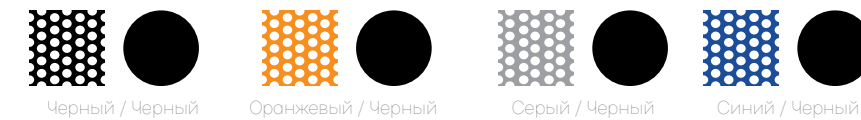
### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



# Mint

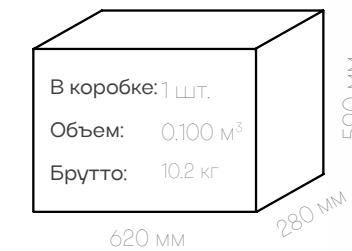
## RCH 1029HW

- Регулируемый подголовник
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики
- Белый пластиковый корпус

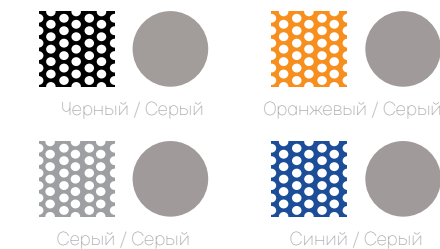
### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø60 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	60x52x114-124 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	68 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

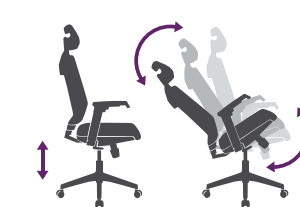
### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:



# Mint

RCH 1029MW



Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Механизм топ-ган

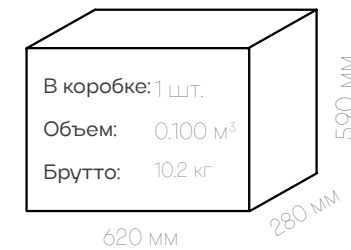
Мягкое эргономичное сиденье

Белый пластиковый корпус

## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PP
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	60x52x92-102 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	52 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Цвет



# Mint

RCH 1029MB

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Механизм топ-ган

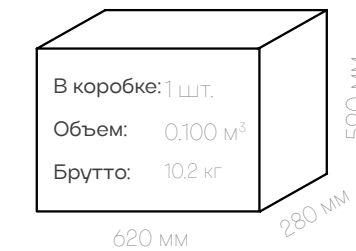
Мягкое эргономичное сиденье

Черный пластиковый корпус

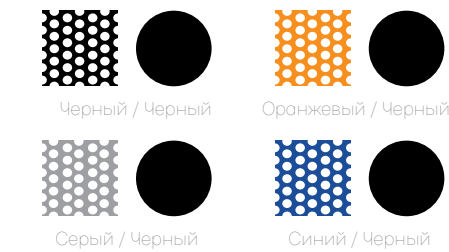
## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PP
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	60x52x92-102 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	52 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



## Регулировки:





## Mint RCH 1029CB

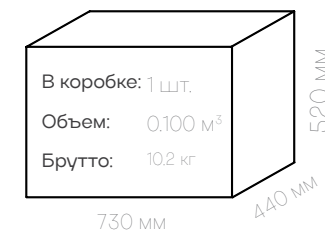
Хромированный металлический  
каркас



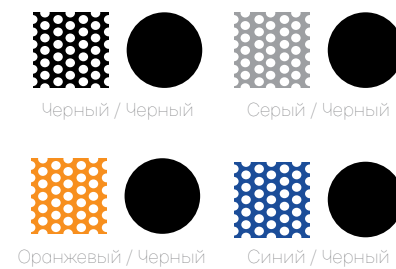
### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62 см
Габаритные размеры	60x52x92-102 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	52 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



## Bon RCH 8085JE

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

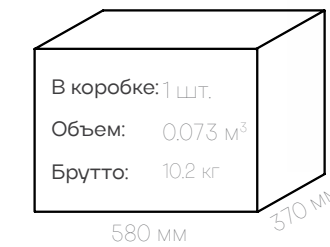
Механизм топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

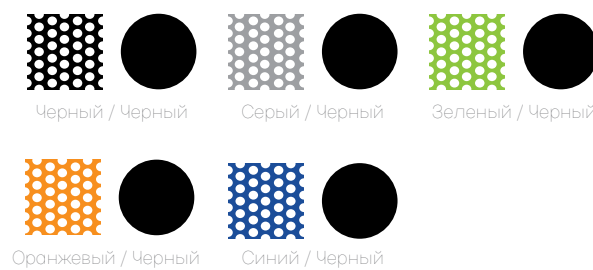
### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	58x55x97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	46 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:







# lone

## RCH D201

Каркас из квадратной хромированной трубы

Алюминиевый поясничный упор

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	58х62х103 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	61 см
Допустимая нагрузка	120 кг

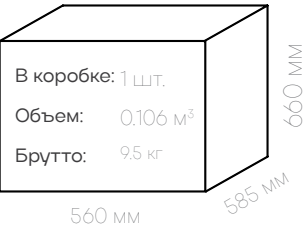


### Цвет



Черный / Черный

### Упаковка





СИЛЬВИЯ  
RCH 01S/02S



RCH 01S - Черный металлический  
каркас

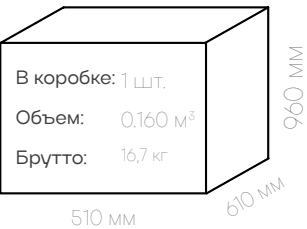
RCH 02S - Хромированный  
металлический каркас

Мягкая накладка на спинку  
и сиденье с наполнителем

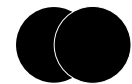
Характеристики:

Материал	экокожа
Рама RCH 01S	металлическая черная
Рама RCH 02S	металлическая хромированная
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	42х49х81 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	42 см
Высота спинки	36 см
Допустимая нагрузка	120 кг

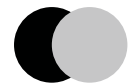
Упаковка



Цвет



Черная экокожа /  
Черный металл



Черная экокожа /  
Хром



Бежевая экокожа /  
Хром

СИЛЬВИЯ  
Сильвия RAL\*

Окрашенный  
металлический каркас

Мягкая накладка на спинку  
и сиденье с наполнителем

Характеристики:

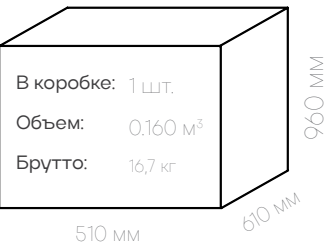
Материал	искусственная шерсть Kardif; рогожка Laguna
Рама	стальная окрашенная
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	42х49х81 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	42 см
Высота спинки	36 см
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет

\*Доступно для заказа от 5 штук на цветном каркасе  
и в различных тканях складской программы

Упаковка



Color  
RCH D918

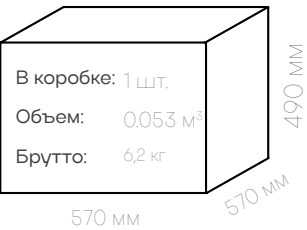
Гигиеническая пластиковая  
поверхность



Характеристики:

Материал	пластик
Рама	металлическая хромированная стропируемая
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	48х56х80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Color  
RCH D918B

Гигиеническая пластиковая  
поверхность

Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем

Характеристики:

Материал	пластик
Рама	металлическая хромированная стропируемая
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	48х56х80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

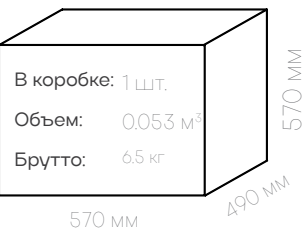


Цвет



Черный

Упаковка





# Seat RCH M2001

Складной механизм

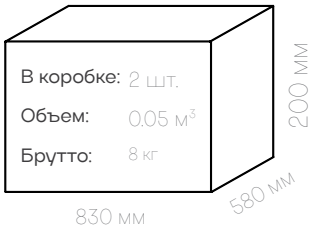
Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем



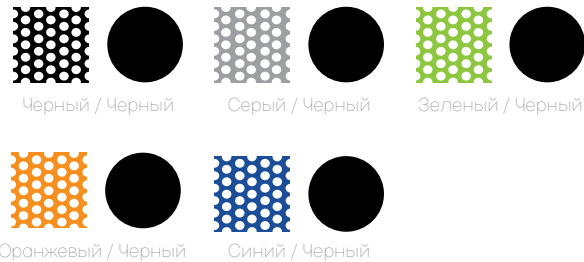
## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая, порошковое покрытие
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	69 см
Габаритные размеры	61x56x87 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	46 см
Высота спинки	47 см
Допустимая нагрузка	100 кг

## Упаковка



## Цвет



# Seat RCH 462E

Складной механизм

Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем



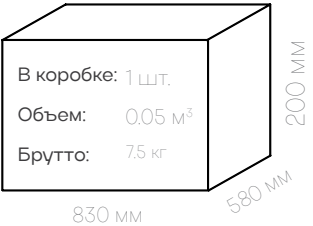
## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая, порошковое покрытие
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	67 см
Габаритные размеры	60x60x84 см
Ширина сиденья	44 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	40 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



## Упаковка





# Click

RCH 462TE

Складной механизм

Пюпитр

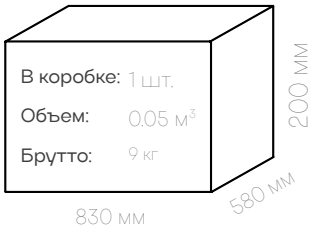
Мягкое сиденье из ткани с наполнителем



## Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая, порошковое покрытие
Подлокотники	нерегулируемый пюпитр, пластик
Высота подлокотников	67 см
Габаритные размеры	63х60х84 см
Ширина сиденья	44 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	40 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет





# Click

## RCH 462TEC



Складной механизм

Пюпитр

Хромированный каркас

Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем

### Характеристики:

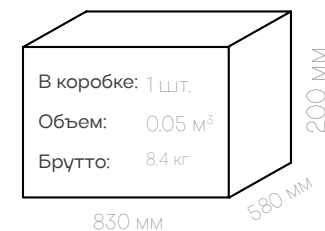
Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	нерегулируемый пюпитр, пластик
Высота подлокотников	67 см
Габаритные размеры	63x60x84 см
Ширина сиденья	44 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	40 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный / Черный

### Упаковка





[www.riva.ru](http://www.riva.ru)

