

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

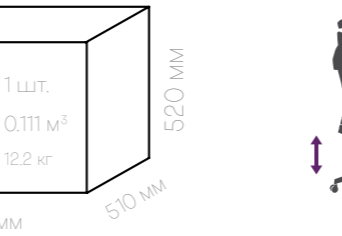
Подголовники со съемными накладками

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
Газпартон	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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный

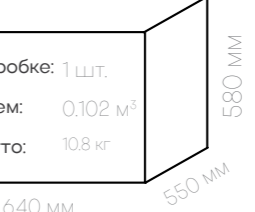


Серый



Белый

### Упаковка



### Регулировки:



## Hugo RCH 6001-3



Дышащая обивка из прочной сетки

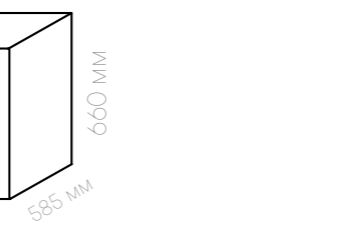
Хромированный металлический каркас

Подлокотники со съемными накладками

### Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65 см
Габаритные размеры	57x60x89 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

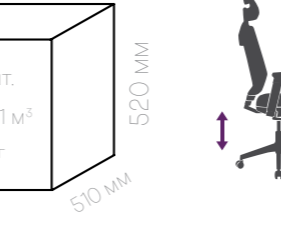
Хромированный металлический каркас

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
Газпластон	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
Газпластон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

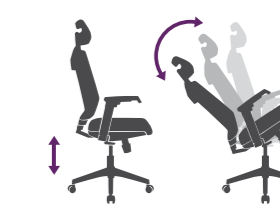
## Цвет



## Упаковка



## Регулировки:



# Hugo RCH 6002-3



Обивка из экокожи  
с двойным синтепоном

Подлокотники  
со съемными 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	57x60x89 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	48 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



Черный



Серый



Светло-бежевый

## Упаковка



В коробке:

2 шт.

Объем:

0.105 м<sup>3</sup>

Брутто:

10.3 кг

650 мм  
600 мм  
510 мм



## Hugo RCH 6003-1S

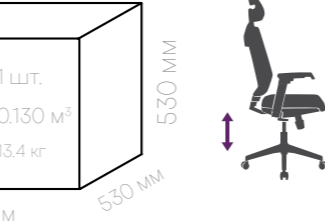


- Высокая спинка
- Дополнительные мягкие накладки
- Хромированный металлический каркас
- Подлокотники со съемными накладками
- Механизм топ-ган
- Прорезиненные ролики

### 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	55x61x122 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	48-58 см
Газлифт	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



## Hugo RCH 6003-3

- Дополнительные мягкие накладки
- Подлокотники со съемными накладками
- Хромированный металлический каркас



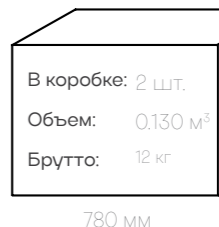
### Характеристики:

Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	68 см
Габаритные размеры	55x61x91 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	48 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



### 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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	150 кг



### Цвет



Черный



Бежевый

### Упаковка

В коробке: 1 шт.
Объем: 0,311 м³
Брутто: 25,8 кг



### Регулировки:

## Fait RCH 9024

## Fait RCH 9024



Дополнительные мягкие накладки на спинке и сиденье

Хромированные подлокотники с мягкими накладками

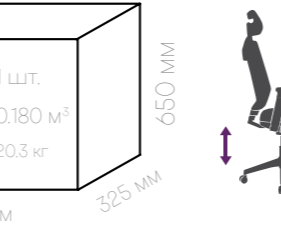
Механизм мультиблок

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
Газпартрон	60 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный



Бежевый

## 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



Черный



Бежевый

### Упаковка



# Hoop RCH 9131

## Hoop RCH 9131



Дополнительные мягкие накладки на спинке и сиденье

Хромированные подлокотники с мягкими накладками

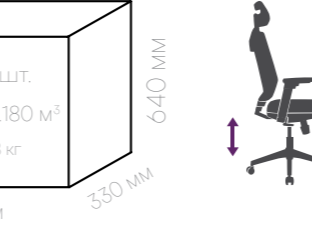
Торцы мягких накладок отделаны дышащей тканью

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
Газпартон	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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



### Упаковка



### Регулировки:



# Soft RCH 9110

# Ripli RCH 9263



## Ripli RCH 9263

Комфортная спинка  
с дополнительными  
мягкими накладками

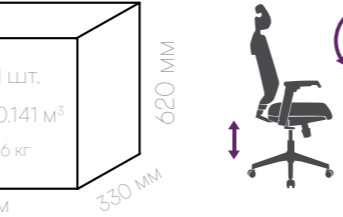
Механизм топ-ган

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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный Коричневый

## 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный Бежевый

### Упаковка



### Регулировки:



# Atom RCH 9249-1



## 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



Черный



Бежевый



В коробке: 1 шт.

Объем: 0.110 м<sup>3</sup>

Брутто: 15 кг

## Prime RCH 9082-2



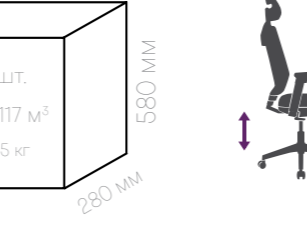
## Prime RCH 9082-2

- 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
Газпластик	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный

## Folly RCH 9154

Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники  
с накладками из экокожи

Мягкое эргономичное сиденье

Механизм топ-ган



### Характеристики:

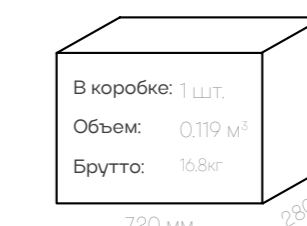
Материал	экокожа
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками хром
Высота подлокотников	69-79 см
Механизм	топ-ган 19
Габаритные размеры	66x63x119 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	65 см
Диапазон регулировки	51-61 см
Газпластик	100 мм
Допустимая нагрузка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

### Цвет



Черный

### Упаковка



### Регулировки:



## Folly RCH 9154

Vit  
RCH 8234

Комфортная спинка  
с мягкими накладками

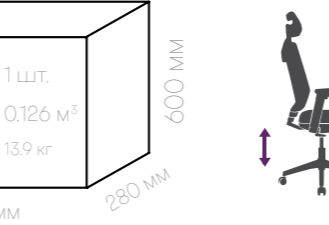
Механизм топ-ган

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
Газпластрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



Черный

## 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
Газпластрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



Черный пластик /  
Черная ткань



Серый пластик /  
Черная ткань



Черный пластик /  
Синяя ткань



Серый пластик /  
Серая ткань



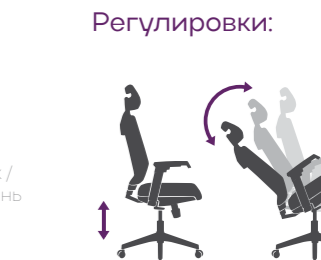
Серый пластик /  
Синяя ткань



Серый пластик /  
Серая ткань



Белый пластик /  
Светло-серая ткань





## Line RCH W-202AC

Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

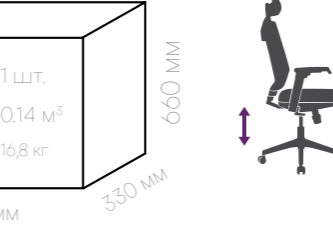
Регулируемые подлокотники 2D

Мягкое эргономичное сиденье

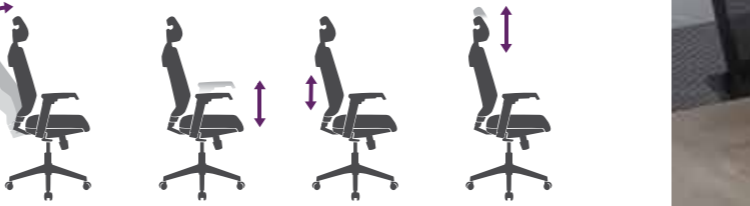
### Характеристики:

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
Газпоптран	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный / Чёрный



Оранжевый / Оранжевый



Серый / Серый





## Step RCH A2320

Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Регулируемые подлокотники 4D

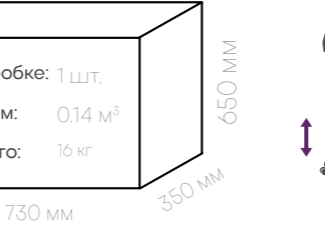
Регулируемый поясничный упор

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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



### 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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

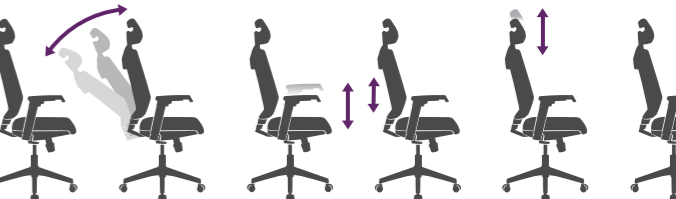
### Упаковка



### Цвет



### Регулировки:



# Box RCH A663

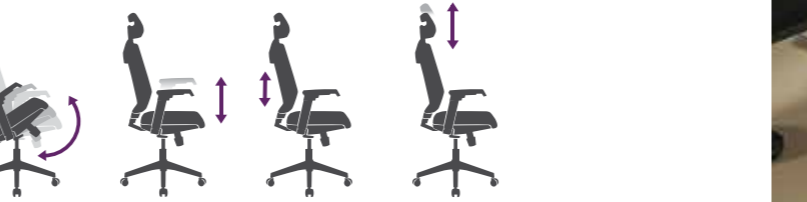


- Регулируемый по высоте подголовник
- Спинка с выраженным эргономичным изгибом
- Регулируемые по высоте подлокотники
- Регулируемый поясничный упор
- Механизм топ-ган Lux с фиксацией в любом положении
- Мягкое эргономичное сиденье

## 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Регулировки:



## Цвет



Черный / Черный



Серый / Черный

## Упаковка



# Alt RCH 833H

## Alt RCH 833H

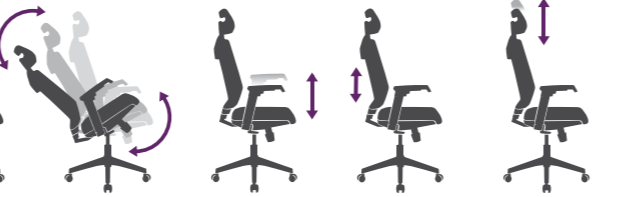


- Регулируемый по высоте подголовник
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Регулируемые по высоте подлокотники
- Регулируемый поясничный упор
- Прорезиненные ролики
- Мягкое эргономичное сиденье

### 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Регулировки:



### Цвет

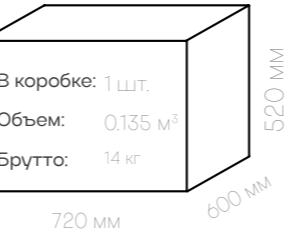


Черный / Черный



Серый / Черный

### 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



Черный / Черный



Серый / Черный

### Регулировки:



## Fix RCH 851E

# Fix RCH 831E

34



## Fix RCH 831E

Спинка с выраженным  
эргономичным изгибом

Регулируемые по  
высоте подлокотники

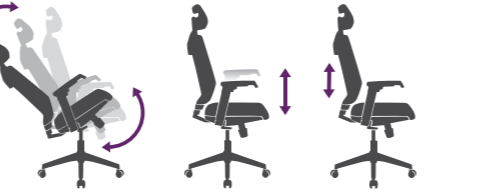
Регулируемый  
поясничный упор

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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Регулировки:



### Цвет

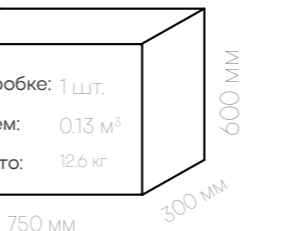


Черный / Черный



Серый / Черный

### Упаковка



## Fix RCH 871E

Спинка с выраженным  
эргономичным изгибом

Регулируемые по  
высоте подлокотники

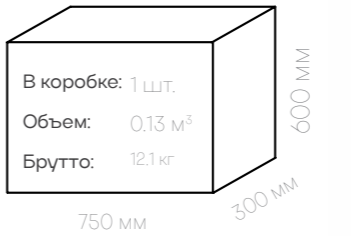
Регулируемый  
поясничный упор

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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет

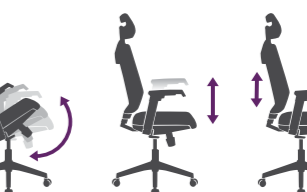


Черный / Черный



Серый / Черный

### Регулировки:



# Fix RCH 871E

35

# Skill RCH 6245A

36

## Skill RCH 6245A

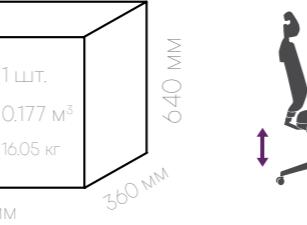


- Регулируемый подголовник
- Спинка с оригинальным дизайном
- Механизм топ-ган Lux
- Мягкое эргономичное сиденье
- Регулируемые по высоте подлокотники

### 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	65x63x118-128 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	44 см
Высота спинки	71 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпластон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



черный / Черный

### 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	65x63x118-128 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	44 см
Высота спинки	71 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпластон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Серый / Серый

### Упаковка



### Регулировки:



# Skill RCH 6245A-HS

37

# Oliver RCH W-203AC

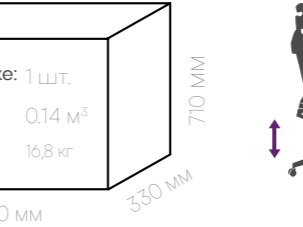


- Регулируемый по высоте подголовник
- Спинка с выраженным эргономичным изгибом
- Регулируемые подлокотники
- Механизм топ-ган Lux
- Поясничный упор
- Мягкое эргономичное сиденье

## 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	64x64x115-123 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпартон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Цвет



Черный / Черный

Синий / Синий

Серый / Серый

## 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	64x64x115-123 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпартон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

## Упаковка



## Регулировки:



## Link RCH A926



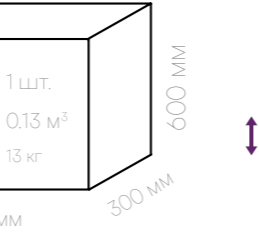
## Link RCH A926

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

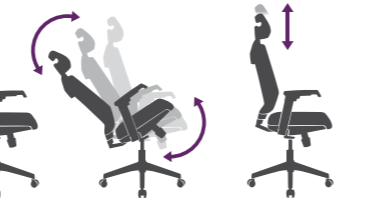
### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	680 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	63x68x126 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

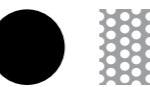
### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный / Черный



Серый / Серый

## 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	57x64x128 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



Черный



Серый

### Регулировки:



## Like RCH A818

## Like RCH B818



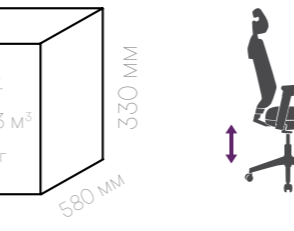
## Like RCH B818

- 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	57x64x104 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



### Регулировки:



### Цвет



Черный



Серый

## 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	57x63x97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	52 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет

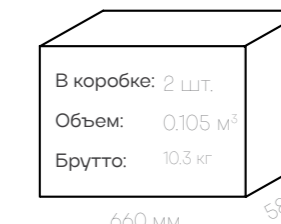


Черный



Серый

### Упаковка



## Like RCH D818

# 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	57x60x95 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет

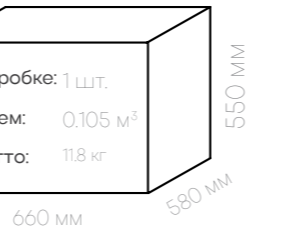


Черный



Серый

### 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	57x64x128 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	71-77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Серый

### 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	57x64x104 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	54 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



### Цвет

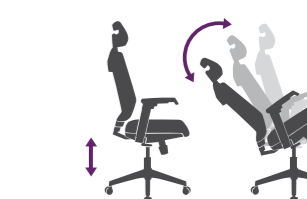


Серый

### Упаковка



### Регулировки:



## Like RCH D819

## Like RCH D819



Каркас из квадратной хромированной трубы  
Спинка в пластиковом кожухе  
Пластик белого цвета

### Характеристики:

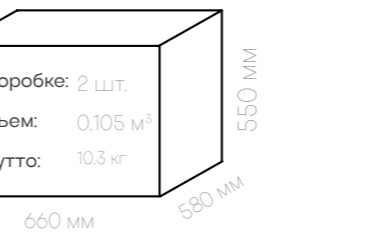
Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57x63x97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	52 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### 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	64x64x116 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	53 см
Высота спинки	66 см
Диапазон регулировки	42-52 см
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный / Черный

### Упаковка



### Регулировки:



## Net RCH 706E



## Net RCH 706E

Подлокотники из хромированной трубы квадратного сечения с пластиковыми накладками

Механизм топ-ган

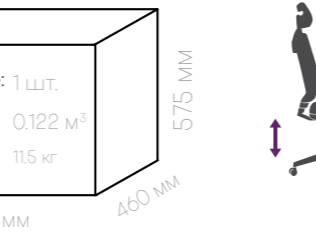
Мягкое эргономичное сиденье

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
Газпартон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный / Черный

## 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



Черный / Черный

### Упаковка



## Net RCH 801E

# Job RCH 6246A



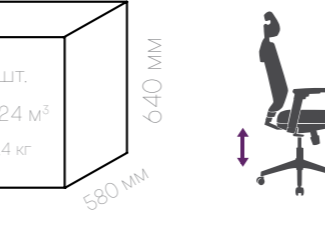
## Job RCH 6246A

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
Газлифт	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



Черный / Черный

### 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
Газлифт	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет

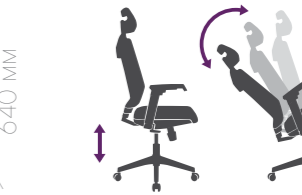


Серый / Серый

### Упаковка



### Регулировки:



# Point

## RCH 8325H

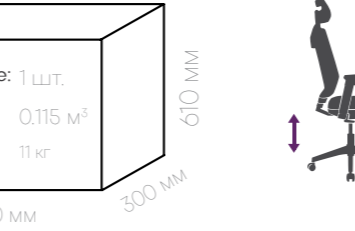


- Комфортный подголовник
- Высокая спинка
- Спинка с поясничным упором
- Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, нейлон
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган
Габаритные размеры	64x64x119-129 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпартон	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	64x64x99-110 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

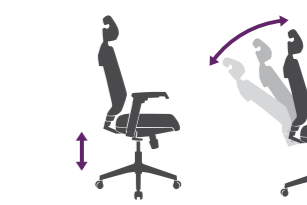
### Цвет



### Упаковка



### Регулировки:



# Point RCH 8325G



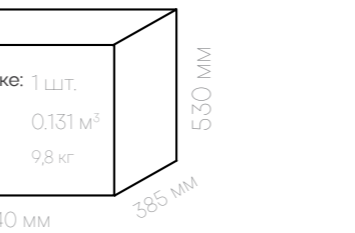
## Point RCH 8325G

Спинка с поясничным упором  
Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая
Подлокотники	пластиковые
Высота подлокотников	62 см
Габаритные размеры	56x58x96 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



Черный пластик /  
Черная ткань  
Серый пластик /  
Темно-серая ткань  
Серый пластик /  
Светло-серая ткань

## 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	58x59x100 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 мм
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

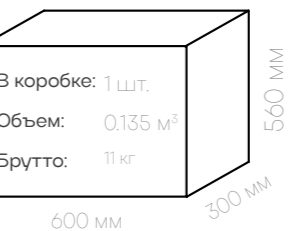
### Цвет



Черный



### Упаковка



### Регулировки:



# Start RCH 8081E

# Plast RCH B923/923

## Plast RCH B923/923

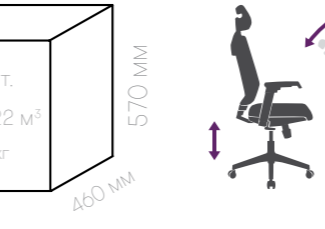


Эргономичная спинка,  
поддерживающая позвоночник  
  
Наклонный механизм спинки  
  
Мягкое эргономичное сиденье

### 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



### Регулировки:



### Цвет



## 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

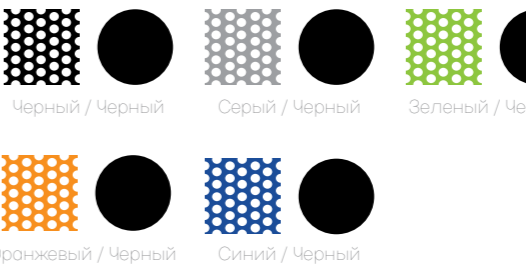
### Характеристики:

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



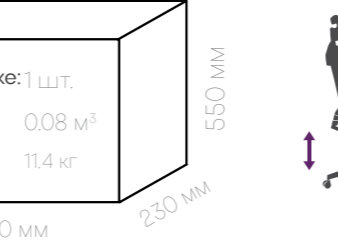
## Smart m RCH 8075

- 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
Газпластрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

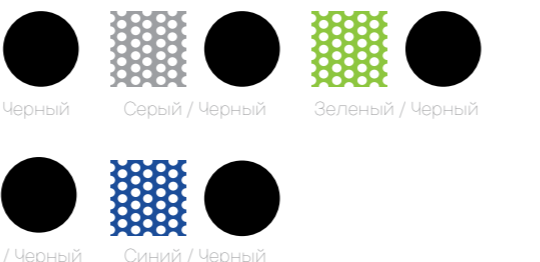
### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



## Smart s RCH 8005

- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Надежный стальной каркас
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье

### Характеристики:

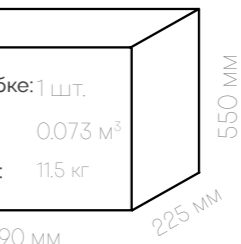
Материал	сетка/ткань
Ролики	Ø50 мм PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм	топ-ган 17
Габаритные размеры	60x64x100 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	46 см
Высота спинки	46 см
Диапазон регулировки	48-58 см
Газпластрон	100 мм
Допустимая нагрузка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



### Цвет



### Упаковка



### Регулировки:



# Smart s RCH 8005

# Mint

## RCH 1029HB

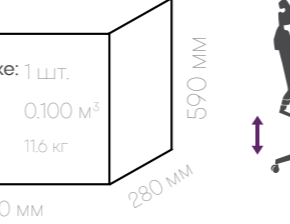


- Регулируемый подголовник
- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Механизм топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики
- Черный пластиковый корпус

### 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



Черный / Чёрный



Оранжевый / Чёрный



Серый / Чёрный



Синий / Чёрный

# Mint

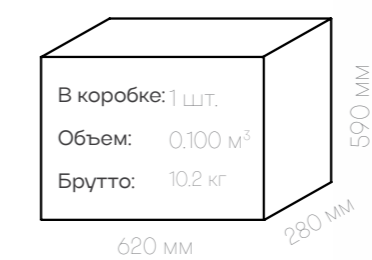
## RCH 1029HW

- 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
Газпартрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



Черный / Серый



Оранжевый / Серый



Серый / Серый

### Регулировки:



## Mint RCH 1029MW

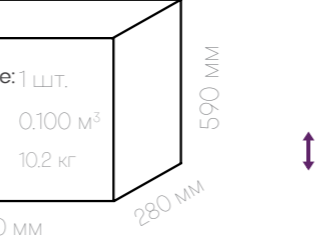


Спинка с выраженным  
эргономичным изгибом  
  
Механизм топ-ган  
  
Мягкое эргономичное сиденье  
  
Белый пластиковый корпус

### 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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Регулировки:



### Цвет



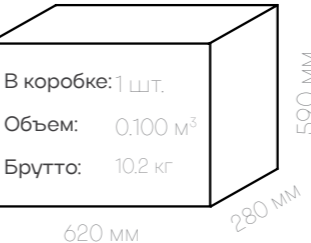
## Mint RCH 1029MB

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
Газпартон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



## Mint RCH 1029MB

Регулировки:



# Mint RCH 1029CB



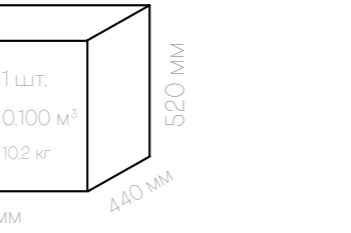
## Mint RCH 1029CB

Хромированный металлический каркас

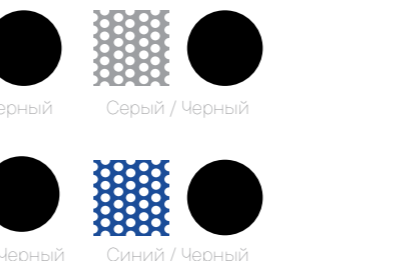
### Характеристики:

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

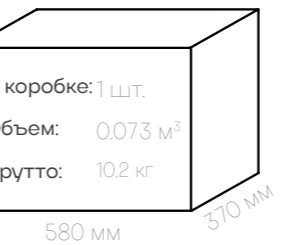
Мягкое эргономичное сиденье



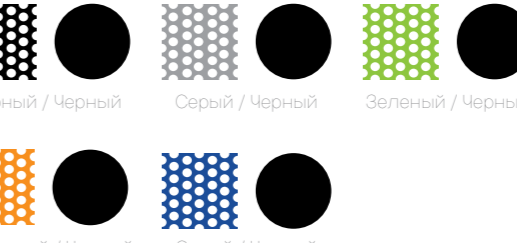
### Характеристики:

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
Газлифт	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет





## lone RCH D201

Каркас из квадратной хромированной трубы

Алюминиевый поясничный упор

### Характеристики:

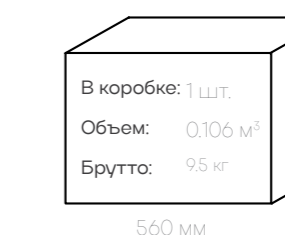
Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	58x62x103 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	61 см
Допустимая нагрузка	120 кг



### Цвет



Черный / Черный



В коробке: 1 шт.

Объем: 0.106 м³

Брутто: 95 кг

# Сильвия RCH 01S/02S

## Сильвия RCH 01S/02S



RCH 01S - Черный металлический каркас

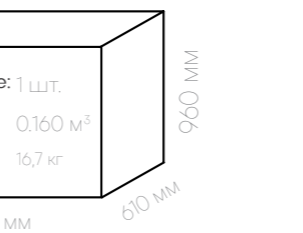
RCH 02S - Хромированный металлический каркас

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	42x49x81 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

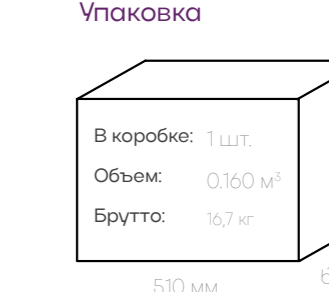


### Характеристики:

Материал	искусственная шерсть Kardif; рогожка Laguna
Рама	стальная окрашенная
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	42x49x81 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



# Сильвия Сильвия RAL\*

# Color

## RCH D918

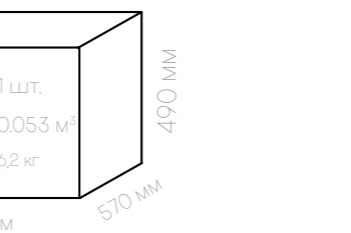
Гигиеническая пластиковая  
поверхность



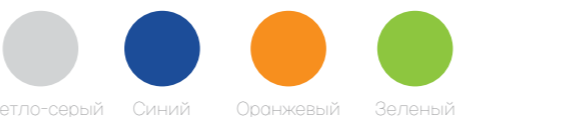
### Характеристики:

Материал	пластик
Рама	металлическая хромированная стропируемая
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	48x56x80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Упаковка



### Цвет



Черный Светло-серый Синий Оранжевый Зеленый

# Color

## RCH D918B

Гигиеническая пластиковая  
поверхность

Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем



### Характеристики:

Материал	пластик
Рама	металлическая хромированная стропируемая
Подлокотники	нет
Габаритные размеры	48x56x80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

### Цвет



Черный

### Упаковка



# Seat RCH M2001

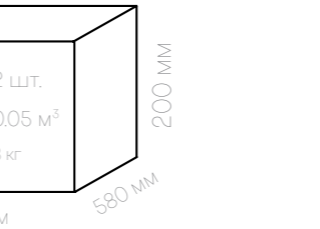
Складной механизм  
Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем



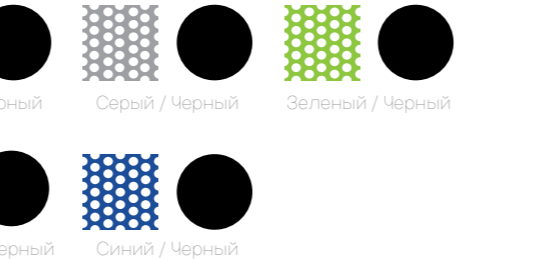
## Характеристики:

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

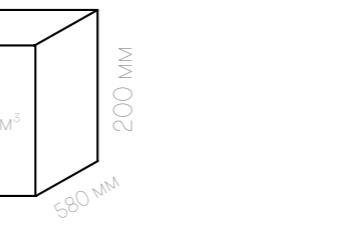


Складной механизм  
Пюпитр  
Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем

## Характеристики:

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

## Упаковка



## Цвет



Черный / Черный



# Click RCH 462TEC



Складной механизм

Пюпитр

Хромированный каркас

Мягкое сиденье из ткани  
с наполнителем

## Характеристики:

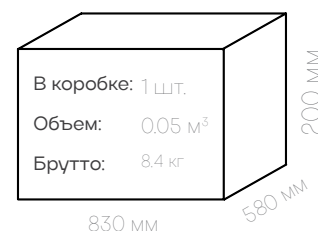
Материал	сетка/ткань
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	нерегулируемый пюпитр, пластик
Высота подлокотников	67 см
Габаритные размеры	63x60x84 см
Ширина сиденья	44 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	40 см
Допустимая нагрузка	120 кг

## Цвет



Черный / Черный

## Упаковка





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

