



офисная мебель
НОРДИНИ

Кресла офисные



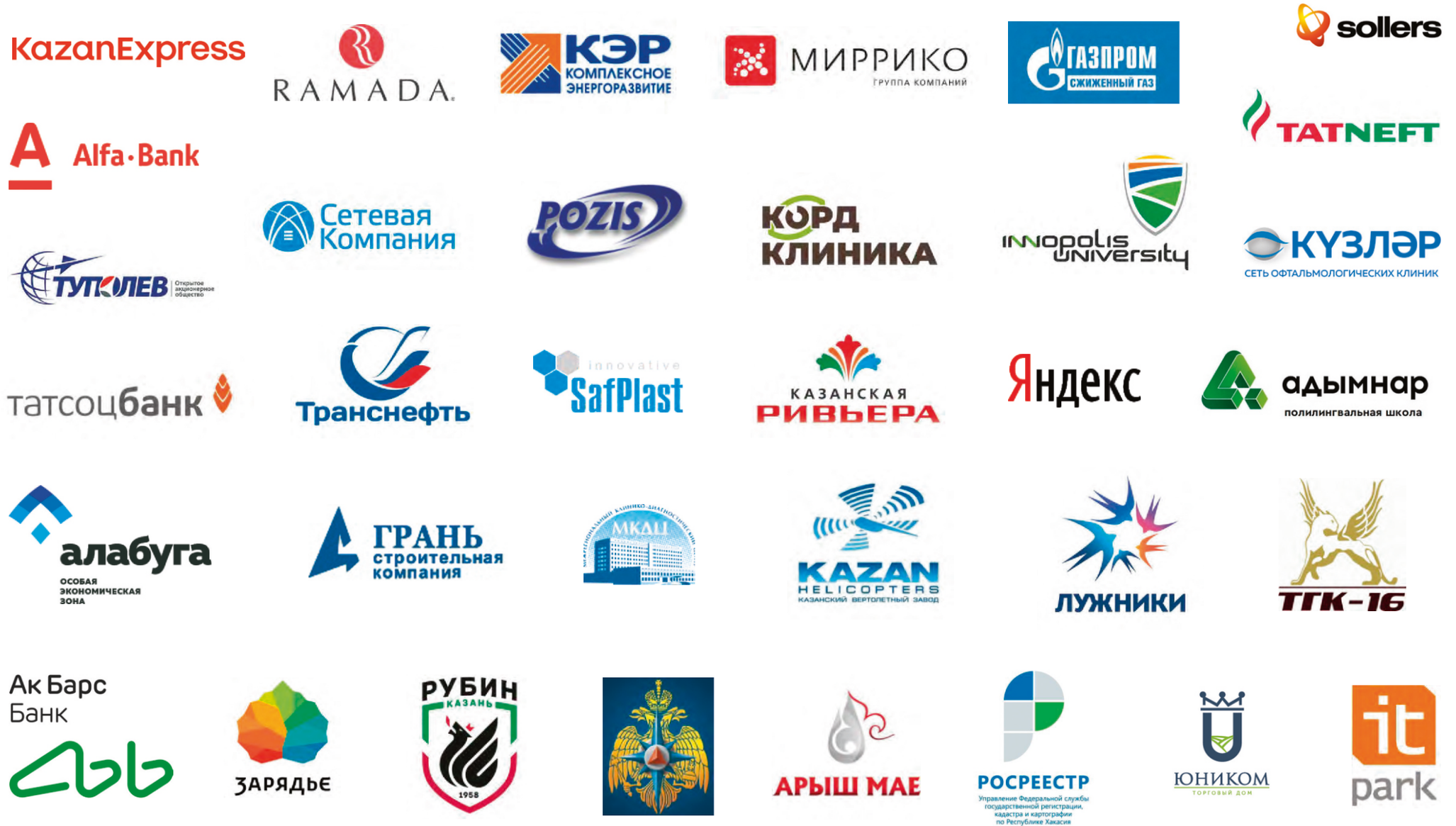
Сибгата Хакима, д. 50

8 (843) 202-20-94

нордини.рф



НАМ ДОВЕРЯЮТ



О КОМПАНИИ



Компания **«Нордини»** является одним из ведущих поставщиков офисной мебели для общественных пространств в Поволжье.

Более 12 лет мы занимаемся поставками офисной мебели от крупнейших производителей Европы, России, Китая и др.

Вся мебель, которую поставляет наша компания, отличается высоким качеством и изготовлена в соответствии с самыми передовыми технологиями, что подтверждается системами сертификации качества ISO 9001, TUV, а также сертификатами соответствия «Росстандарт».

- Начало работы компании, как поставщика офисной мебели.
- Первый знаковый объект.

2011

- Поставка мебели в отель «Рамада».

2014

- Подписание контракта на поставку мебели ОАО «Сетевая Компания».

2013

- Открытие интернет-магазина.
- Первая поставка в Москву – театр «Геликон Опера».

2015

- Открытие Шоу-рума.
- Поставка в Москву – Парк Зарядье «Медиацентр».

2017

- Открытие нового направления – Акустические системы.

2019

- Поставка мебели в первую полилингвальную школу в Татарстане.
- Поставка в офисы компании «Татнефть».

2020

- Заключен контракт с компанией Kazan Express.
- Сотрудничество с ключевыми партнерами: «Татнефть», ОАО «Сетевая компания», СК «Грань».

2021

- Ребрендинг компании.
- Расширение торговых площадей.

2022

- Запуск собственного производства корпусной мебели.
- Создание комьюнити для дизайнеров.

2023

КРЕСЛА

КРЕСЛА РУКОВОДИТЕЛЕЙ

ОФИСНЫЕ КРЕСЛА

КОНФЕРЕНЦ КРЕСЛА

СКЛАДНЫЕ КРЕСЛА

BORDO BLACK БОРДО

НАТУРАЛЬНАЯ
КОЖА

Кресло руководителя First class с уникальным и стильным дизайном. Материал натуральная кожа. Спинка, внешняя сторона подлокотников и нижняя часть сиденья у кресла отделано высококачественной кожей.

Сиденье и спинка формованное PPU. Механизм качания с фиксацией в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания. Подлокотники кожа/экокожа. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 23 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



BORDO BEIGE БОРДО

НАТУРАЛЬНАЯ
КОЖА



Крестовина
полированный
алюминий.

эргономичные
поддерживающие
элементы



РЕГУЛИРОВКА
НАПРЯЖЕНИЯ С
КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ
РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ
СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ
СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ
ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА
ПОЯСНИЧНОГО
ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА
ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ
ВРАЩЕНИЯ
ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА
ВЫСОТЫ
ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА
ПОЛОЖЕНИЯ
ПОДГОЛОВНИКА

ШОРИН ВЕИГЕ ШОПЕН



Офисное кресло для руководителя First class. Задняя часть отделана высококачественным пластиком под натуральный шпон. Нижняя часть спинки со вставками из полированного алюминия. Обивка – натуральная кожа (рабочая поверхность). Отдельное внимание стоит обратить на элегантную ручку с левой стороны под сиденьем, которая регулирует жесткость качания.

У кресла механизм качания мультиблок с возможностью фиксации спинки в нескольких положениях. Гарантия 5 лет. Сертификат BIFMA нагрузка 120 кг.



ШОРИН БЛАК ШОПЕН



отделка под
натуральный
шпон



Высокая спинка
с удобным
подголовником



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОННИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОННИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

ШОРИН LB BEIGE ШОПЕН

ШОРИН LB BLACK ШОПЕН



Офисное кресло для руководителя First class. Задняя часть отделана высококачественным пластиком под натуральный шпон. Нижняя часть спинки со вставками из полированного алюминия. Обивка – натуральная кожа (рабочая поверхность). Отдельное внимание стоит обратить на элегантную ручку с левой стороны под сиденьем, которая регулирует жесткость качания.

У кресла механизм качания мультиблок с возможностью фиксации спинки в нескольких положениях. Гарантия 5 лет. Сертификат BIFMA нагрузка 120 кг.



высокая спинка с удобным подголовником



высокая спинка с удобным подголовником



VERTU ВЕРТУ

Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Кресло руководителя First class. Опора подлокотников из алюминия.

Наполнение: ФППУ. Механизм качения: DONATI с фиксацией в 4 положениях. Регулировка глубины сиденья. Газлифт: 3-класса. Крестовина: из алюминия. Колеса: из полиуретана PU, антисейсмические. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



RONIN РОНИН

Кресло руководителя с широким сиденьем и удобными подлокотниками. Материал сиденья высококачественная экокожа чёрного цвета. Раскладывается в лежачее положение и имеет выдвижную опору для ног, которая позволяет принять максимально комфортное положение.

Каркас из фанеры. Подлокотники из алюминия, с накладкой PU. Наполнение ФППУ. Механизм качения с фиксацией в многих положениях. Газлифт: 3-класса хром. Крестовина из алюминия. Колеса из полиуретана PU, антисейсмические. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



стильное оформление спинки



раскладывается в лежачее положение

выдвижной модуль для ног



высокая спинка с удобным подголовником



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОННИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОННИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

YORK ЙОРК



Ультрамодное и технологичное кресло для руководителя. Высокое качество материалов и исполнения. Опора подлокотников из алюминия. Механизм качания DONATI с фиксацией в 4 положениях, выдерживающий нагрузку до 120 кг.

Газлифт 3-класса. Крестовина из алюминия. Колеса из полиуретана PU, антисейсмические. В обивке кресла используется экокожа премиум. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



DANTE ДАНТЕ



Ультрамодное и технологичное кресло с высокой спинкой First class. Высокое качество материалов и исполнения. Опора подлокотников из алюминия. Механизм качания DONATI с фиксацией в 4 положениях, выдерживающий нагрузку до 120 кг.

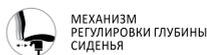
Алюминиевая база. Сертификат BIFMA. Нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



высокая спинка с удобным подголовником



высокая спинка с удобным подголовником



SIENA BEIGE СИЕНА



Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Кресло руководителя First class. Материал кашемир. Сиденье и спинка формованное PPU.

Механизм качания с асинхронным отклонением сидения и спинки в соотношении 1:3. Фиксация в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания. Подлокотники полированный алюминий. Накладки натуральная кожа. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 25 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



SIENA M СИЕНА



Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Кресло руководителя First class. Материал натуральная кожа. Сиденье и спинка формованное PPU.

Механизм качания с асинхронным отклонением сидения и спинки в соотношении 1:3. Фиксация в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания. Подлокотники полированный алюминий. Накладки натуральная кожа. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 25 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



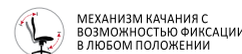
элементы конструкции полированный алюминий



стильный современный дизайн



стильный современный дизайн



SIENA BLACK СИЕНА

SIENA LB BLACK СИЕНА



Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Кресло руководителя First class. Материал натуральная кожа. Сиденье и спинка формованное PPU.

Механизм качания с асинхронным отклонением сидения и спинки в соотношении 1:3. Фиксация в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания. Подлокотники полированный алюминий. Накладки натуральная кожа. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 25 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



элементы конструкции полированный алюминий



стильный современный дизайн



элементы конструкции полированный алюминий



стильный современный дизайн



LILLE BLACK ЛИЛЛЬ

Кресло руководителя First class с уникальным и стильным дизайном. Кресло отличается эргономичностью и легкостью при сохранении прочности. Материал высококачественная экокожа.

Сиденье и спинка формованное PU высокой плотности. Механизм качания с фиксацией в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания. Подлокотники полированный алюминий. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 27,5 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



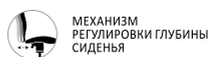
LILLE BEIGE ЛИЛЛЬ



элементы конструкции
полированный алюминий



элементы конструкции
полированный алюминий



MONROE МОНРО



Современное кресло First класса. Основание полированный алюминий. Спинка армированная сетка с натяжением обеспечивающим поясничную поддержку.

Сиденье формованное ППУ. Мультиблок с режимом качания, с фиксацией в четырех положениях. Слайдер. Алюминиевая база. Максимальная нагрузка 120 кг. Сертификат Bifma. Гарантия 5 лет.



BRUGGE БРЮГЕ



Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Современное кресло First класса. Основание полированный алюминий. Спинка армированная сетка с натяжением обеспечивающим поясничную поддержку.

Сиденье формованное ППУ. Мультиблок с режимом качания, с фиксацией в четырех положениях. Слайдер. Алюминиевая база. Максимальная нагрузка 120 кг. Сертификат Bifma. Гарантия 5 лет.



стильный современный дизайн



стильный современный дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

OSLO ОСЛО



Престижная и комфортная модель, стильный дизайн и удобная посадка. Подголовник регулируемый. Каркас с упругой поясничной опорой. Подлокотники 3D.

Сиденье формованное ППУ. Механизм синхро с фиксацией в четырех положениях. Система «Антишок». Газлифт 3 класса. Максимальная нагрузка 120 кг. Сертификат Bifma. Гарантия 5 лет.



LOUIS ЛУИС



Каркас серый с регулируемым подголовником, сетка армированная, двойная. Производство Италия. Саморегулируемая эргономичная поясничная поддержка. Подлокотники регулируемые 4D, с накладкой PU.

Механизм качения мультиблок с фиксацией в четырёх положениях с проводным управлением, со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина из нейлона. Колеса из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



стильный современный дизайн



стильный современный дизайн



VICENZA ВИЧЕНЦА



Кресло руководителя Business class. Материал высококачественная эकोкожа. Сиденье и спинка формованное PU высокой плотности. Механизм качания с асинхронным отклонением сидения и спинки в соотношении 1:3. Фиксация в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания.

Подлокотники, регулируемые по высоте. Мягкий PU. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 17,5 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



TUSCANY ТОСКАНА



Кресло руководителя Business class. Материал высококачественная эकोкожа. Сиденье и спинка формованное PU высокой плотности. Механизм качания с асинхронным отклонением сидения и спинки в соотношении 1:3. Фиксация в любом положении. Регулировка высоты. Регулировка жесткости качания.

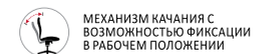
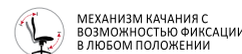
Подлокотники, регулируемые по высоте. Мягкий PU. Крестовина полированный алюминий. Колеса PU. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 17,5 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год.



стильный современный дизайн



стильный современный дизайн



VOGUE ВОГ АЛЮМ



Кресло для руководителя First класса. Алюминиевый каркас у подлокотников. Спинка каркас нейлон, армированная сетка. Сиденье ткань, формованное ППУ.

Механизм мультиблок с фиксацией в четырех положениях, режим качания. Слайдер. Подлокотники 3 D. Регулировка по высоте. Накладки ПУ. Подголовник регулируемый эко кожа. База алюминий. Нагрузка 130 кг. Гарантия 5 лет. Сертификат Bifma.



VOGUE LB ВОГ АЛЮМ



Кресло для руководителя First класса. Алюминиевый каркас у подлокотников. Спинка каркас нейлон, армированная сетка. Сиденье ткань, формованное ППУ.

Механизм мультиблок. С фиксацией в четырех положениях, режим качания. Слайдер. Подлокотники 3 D. Регулировка по высоте. накладки ПУ. База алюминий. Нагрузка 130 кг. Гарантия 5 лет. Сертификат Bifma.



стильный современный дизайн



стильный современный дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

iPRO АЙПРО



Ультрасовременное эргономичное офисное кресло с высокой спинкой. Регулировка высоты и угла подголовника. Многофункциональный механизм с половинным проводным управлением. Задний наклон с 4-позиционным замком, а так же регулировка наклона-натяжения.

Регулировка высоты сиденья делает кресло максимально удобным под разный рост. Хромированный алюминиевый задний кронштейн с регулировкой высоты спинки указывает на статусность и качество материалов исполнения. Поясничная поддержка. 3Д подлокотники регулируются по высоте, поворачиваются влево и вправо, вперед и назад. Огнеупорная и антибактериальная сетка для подголовника, спинки и сиденья.



iSIT АЙСИТ



Ультрасовременное эргономичное офисное кресло с высокой спинкой. Регулировка высоты и угла подголовника. Многофункциональный механизм с половинным проводным управлением. Задний наклон с 4-позиционным замком, а так же регулировка наклона-натяжения.

Регулировка высоты сиденья делает кресло максимально удобным под разный рост. Поясничная поддержка. 3Д подлокотники регулируются по высоте, поворачиваются влево и вправо, вперед и назад. Огнеупорная и антибактериальная сетка для подголовника, спинки и сиденья.



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРОВКА ЖЕСТКОСТИ КАЧАНИЯ

iAM АЙЭМ



Каркас черный, кресло с регулируемым подголовником. Сетка армированная, двойная. Производство Италия. Саморегулируемая эргономичная поясничная поддержка, с автопружинной опорой. Подлокотники регулируемые 4D, с накладкой PU.

Механизм качения: мультиблок с фиксацией в четырёх положениях с проводным управлением, со слайдером. Газлифт: 3-класса. Сертификат Bifma. Крестовина из нейлона. Колеса: из PU, черные. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



iPi АЙПИ



Каркас черный, с регулируемым подголовником. Сетка армированная, двойная. Производство Италия. Саморегулируемая эргономичная поясничная поддержка, с автопружинной опорой. Подлокотники регулируемые 4D, с накладкой PU.

Механизм качения: мультиблок с фиксацией в четырёх положениях с проводным управлением, со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина из нейлона. Колеса из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

НАРА А1 НАПА

Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Саморегулирующая спинка с эргономичными вставками повторяющие контур спины. Регулируемый подголовник, ткань. Регулируемые 4D подлокотники.

Наполнение сиденья: ФППУ. Механизм качения: с фиксацией в 4 положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина: черная из нейлона. Колеса: из PA, черные. Максимальная нагрузка 120 кг. Сертификат Bifma. Гарантия 5 лет.



НАРА НАПА

Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Саморегулирующая спинка с эргономичными вставками повторяющие контур спины. Регулируемый подголовник, ткань. Регулируемые 4D подлокотники.

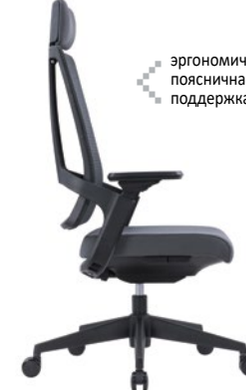
Наполнение сиденья: ФППУ. Механизм качения: с фиксацией в 4 положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина: черная из нейлона. Колеса: из PA, черные. Максимальная нагрузка 120 кг. Сертификат Bifma. Гарантия 5 лет.



эргономическая
поясничная
поддержка



Регулируемые 4D
подлокотники



эргономическая
поясничная
поддержка



Регулируемые 4D
подлокотники



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

МЕТА МЕТА



Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Каркас: черный, со регулируемым подголовником, Саморегулируемая эргономическая поясничная поддержка, с эргономичной поясничной опорой автопруженной.

Подлокотники: регулируемые 3D, с накладкой PU. Механизм качения: мультиблок с фиксацией в четырёх положениях с проводным управлением, со слайдером. Газлифт: 3-класса, крестовина: из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Vifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



RHINE РЕЙН



Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн, оно станет украшением любого офиса. Каркас черный, регулируемый подголовник.

Подлокотники: регулируемые 3D, с накладкой PU. Механизм качения: мультиблок с фиксацией в четырёх положениях с проводным управлением, со слайдером. Газлифт: 3-класса, крестовина: из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Vifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



эргономическая поясничная поддержка



удобный регулируемый подголовник



удобный подголовник



РЕГУЛИРОВКА НАПЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОННИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОННИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

RUBY WHITE РУБИН

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Каркас: белый, с регулируемым подголовником. Поясничная опора с регулировкой натяжения сетки. Подлокотники: белые регулируемые 4D, с серой накладкой PU.

Наполнение сиденья ФППУ. Механизм качения с фиксацией в четырёх положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина: белая из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



RUBY LB WHITE РУБИН

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Надежное пластиковое основание. Поясничная опора с регулировкой натяжения сетки. Подлокотники регулируемые 4D, с серой накладкой PU.

Наполнение сиденья: ФППУ. Механизм качения: с фиксацией в четырёх положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина белая из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



удобный регулируемый подголовник



Регулируемые 4D подлокотники



регулируемой натяжения сетки



Регулируемые 4D подлокотники



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

RUBY BLACK РУБИН

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Каркас: черный, с регулируемым подголовником. Поясничная опора с регулировкой натяжения сетки. Подлокотники: черные регулируемые 4D, с накладкой PU.

Наполнение сиденья ФППУ. Механизм качения с фиксацией в четырёх положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина: черная из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



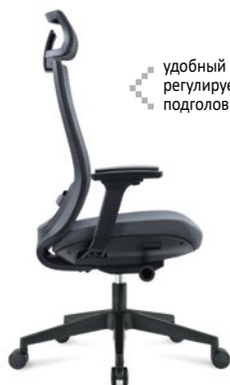
RUBY LB BLACK РУБИН

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Надежное пластиковое основание. Поясничная опора с регулировкой натяжения сетки. Подлокотники регулируемые 4D, с накладкой PU.

Наполнение сиденья: ФППУ. Механизм качения с фиксацией в четырёх положениях и со слайдером. Газлифт: 3-класса. Крестовина черная из нейлона. Колеса: из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



удобный регулируемый подголовник



Регулируемые 4D подлокотники



удобный регулируемый подголовник



Регулируемые 4D подлокотники



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

ASPER АСПЕР

Кресло руководителя с высокой спинкой. Армированная сетка. Поясничный упор. Сиденье ткань, формованное ППУ. Снизу сиденье отделано пластиком. Под сиденьем, в кожухе сделано углубление, позволяющее удобно перемещать кресло в пределах офисного пространства.

Регулируемые по высоте подлокотники, с мягкими накладками PU. Синхро механизм с системой «Антишок» Режим качания с фиксацией в трех положениях. База нейлон. Ролики ППУ. Ограничения по весу 120 кг. Гарантия год.



эргономичный
современный
дизайн



FOGGIA ФОДЖА

Высокое качество исполнения, надежность, практичность. Современный дизайн, кресло отлично дополнит интерьер офиса в стиле HI-Tech. Кресло с высокой спинкой. Каркас нейлон. Регулируемая поясничная опора. Подлокотники не регулируемые, складные.

Механизм Топ Ган с фиксацией в рабочем положении. Нейлоновая база диаметром D60. Гарантия 3 года соответствует стандарту BIFMA. Нагрузка 130 кг.



эргономичный
современный
дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

BOSTON SL БОСТОН

Кресла представляют собой современный стиль, оригинальный дизайн и высокую надежность. Механизм синхро с системой «антишок». Слайдер. Фиксация качания в четырех положениях. Подлокотники регулируемые по высоте. С накладками PU.

Спинка выполнена из сверхпрочной сетки (производство Корея), Сиденье - обивка ткань разных цветовых решений с наполнителем memory foam. Кресло оснащено Газ-лифтом - BIFMA SGS.



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

BOSTON BLACK БОСТОН

Кресла представляют собой современный стиль, оригинальный дизайн и высокую надежность. Механизм синхро с системой «антишок». Фиксация качания в четырех положениях. Подлокотники регулируемые по высоте. С накладками PU.

Спинка выполнена из сверхпрочной сетки (производство Корея), Сиденье - обивка ткань разных цветовых решений с наполнителем memory foam. Кресло оснащено Газ-лифтом - BIFMA SGS.



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

IMAGE GRAY ИМИДЖ

Высокое качество исполнения, надежность, практичность. Высокопрочная легкая конструкция. Суперсовременное, анатомическое, высокотехнологичное кресло, выполненное с учетом новейших дизайнерских тенденций.

Удобный регулируемый подголовник помогает снять усталость с шеи. Износостойкая сетка и дышащая износостойкая ткань обивки позволяют телу «дышать», что делает сидение очень комфортным. Корпус выполнен из прочного пластика. Стильная и надежная металлическая крестовина. Полиуретановые ролики. Регулируемые по высоте подлокотники имеют упругую накладку повышенной комфортности.



IMAGE ИМИДЖ



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



удобный регулируемый подголовник



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНИЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

LINZ ЛИНС

Высокое качество исполнения, надежность и современный дизайн. Каркас черный, с регулируемым подголовником. Поясничная опора с регулировкой. Подлокотники черные регулируемые 3D, с черной накладкой PU. Наполнение сиденья: ФППУ.

Механизм качения с фиксацией в четырёх положениях. Газлифт: 3-класса. Крестовина белая из нейлона. Колеса из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 130 кг. Гарантия 5 лет.



BA DEN БАДЕН

Высокое качество исполнения, надежность и современный дизайн. Каркас белый. Подлокотники с серой накладкой PU. Наполнение сиденья ФППУ. Покрытие спинки и сиденье ткань. Механизм качения: с фиксацией в четырёх положениях.

Газлифт 3-класса. Крестовина белая из нейлона. Колеса из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



эргономичный
современный
дизайн



эргономичный
современный
дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

ТЕСНО ТЕХО

Кресло с высокой спинкой, которая регулируется по высоте в пяти положениях. Регулируемая поясничная опора по высоте имеет демпфирующие амортизаторы. Регулируемые по высоте подлокотники с ПУ накладками.

Многофункциональный механизм качания с фиксацией в четырех положениях и слайдером. Нейлоновая база 60D. Гарантия на 3 года. Соответствует стандарту BIFMA. Нагрузка 130 кг.



ТЕСНО LB ТЕХО

Кресло с низкой спинкой. Регулируемая по высоте спинка в пяти положениях. Регулируемая поясничная опора по высоте имеет демпфирующие амортизаторы. Регулируемые по высоте подлокотники с ПУ накладками.

Многофункциональный механизм качания с фиксацией в четырех положениях и слайдером. Нейлоновая база 60D. Гарантия на 3 года. Соответствует стандарту BIFMA. Нагрузка 130 кг.



спинка регулируемая в 5 положениях



удобные регулируемые подлокотники



спинка регулируемая в 5 положениях



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

ERGO M ЭРГО M

Суперсовременное, анатомическое и высокотехнологичное кресло Эрго М. Офисное кресло с регулируемым по высоте и углу подголовником. Спинка с высокоэластичной сеткой, регулировка по высоте. Сиденье ткань с наполнение ПУ высокой плотности.

Регулируемый по высоте подлокотник из ПУ. Асинхронный механизм с фиксацией в трех положениях. Хромированная база. Нейлоновые ролики. Стандарт БИФМА.



ERGO ЭРГО

Суперсовременное, анатомическое и высокотехнологичное кресло Эрго. Офисное кресло с регулируемой по высоте и углу подголовником, спинка и сиденье с импортной сеткой высокой плотности. 2D подлокотник ПУ.

Механизм асинхронный с фиксации в трех положений. Прочная R:350mm хромоная база. Ролики PU. BIFMA стандарт. Максимальная нагрузка 130 кг. Гарантия год.



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



эргономичный современный дизайн



удобный регулируемый подголовник



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

WAVE T ВЕЙФ



Эргономичное вращающееся кресло с высокой спинкой сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами.

Сетчатая спинка рамка PU + регулируемая опора для поясницы. Черный фиксированный подлокотник. Сиденье ткань, формованное PU + пластиковая отделка снизу. Сертификат BIFMA, газлифт класса 3 механизм качания Топ ган. База PU + PU ролики, бесшумный материал.



WAVE T LB ВЕЙФ



Эргономичное вращающееся кресло со средней по высоте спинкой сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами.

Каркас+спинка сетка. Поясничная поддержка. Черный фиксированный подлокотник. Сиденье ткань, формованное PPU + пластиковая нижняя крышка. Сертификат BIFMA, механизм наклона и блокировки Топ ган. газлифт класса 3. База PU ролики PU, шумопоглощающий пластик.



эргономичный
современный
дизайн



эргономичный
современный
дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

WAVE WHITE ВЕЙФ

Эргономичное вращающееся кресло с высокой спинкой сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами.

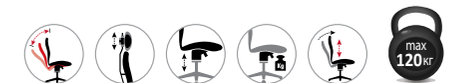
Сетчатая спинка рамка PU + регулируемая опора для поясницы. Черный фиксированный подлокотник. Сиденье ткань, формованное PU + пластиковая отделка снизу. Сертификат BIFMA, газлифт класса 3 механизм качания Топ ган. База PU + PU ролики, бесшумный материал.



WAVE ВЕЙФ

Эргономичное вращающееся кресло с высокой спинкой сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами.

Сетчатая спинка рамка PU + регулируемая опора для поясницы. Черный фиксированный подлокотник. Сиденье ткань, формованное PU + пластиковая отделка снизу. Сертификат BIFMA, газлифт класса 3 механизм качания Топ ган. База PU + PU ролики, бесшумный материал.



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА

МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ

РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ

МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

ТЕМА ТЕМА

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Офисное кресло с высокой спинкой, регулируемый по высоте подголовником, спинка сетка, сиденье формованное ПУ.

Пластиковый подлокотник 2D, механизм Топ Ган с фиксацией в одном положении, Нейлоновая база, ролики ПУ.



ТЕМА LB ТЕМА

Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Офисное кресло со средней спинкой, регулируемый по высоте подголовником, спинка сетка, сиденье формованное ПУ.

Пластиковый подлокотник 1D. Механизм Топ Ган с фиксацией в одном положении. Нейлоновая база, ролики ПУ.



удобный регулируемый подголовник



сетка повышенной износостойкости



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

ТЕМА CHROME ТЕМА



Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Офисное кресло с высокой спинкой, регулируемый по высоте подголовником, спинка сетка, сиденье формованное ПУ, пластиковый подлокотник 2D.

Механизм Топ Ган с фиксацией в одном положении. Хромированная база, ролики ПУ.



ТЕМА LB CHROME ТЕМА



Современное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Офисное кресло со средней спинкой, регулируемый по высоте подголовником, спинка сетка, сиденье формованное ПУ, пластиковый подлокотник 2D.

Механизм Топ Ган с фиксацией в одном положении. Хромированная база, ролики ПУ.



сетка повышенной износостойкости



сетка повышенной износостойкости



РЕГУЛИРОВКА НАПЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

TERRA LB TERPA



Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Офисное кресло с низкой спинкой, задняя часть спинки закрыта пластиком черного цвета.

Сиденье с PPU, покрытие сетка высокой эластичности, снизу закрыто пластиком. Прочный подлокотник 1D, нового дизайна, с хромированной отделкой. Механизм топ ган с фиксацией в рабочем положении. Газ лифт 10 см. Bifma. Нейлоновая крестовина. Нагрузка 120 кг. Гарантия год.



TERRA LB GRAY TERPA



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

TORONTO LB TORONTO



Эргономичное современное кресло для офиса. Каркас черный пластик, спинка сетка, сиденье ткань, есть поясничный упор.

Механизм Топ-Ган с фиксацией в одном положении. Крестовина черный пластик. Нагрузка 120 кг. Гарантия год.



TORONTO LB CHROME TORONTO



Эргономичное современное кресло для офиса. Каркас черный пластик, спинка сетка, сиденье ткань, есть поясничный упор.

Механизм Топ-Ган с фиксацией в одном положении. Крестовина хром. Нагрузка 120 кг. Гарантия год.



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОННИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОННИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА



TENDER ТЕНДЕР

Эргономичное и комфортное кресло с высокой спинкой. Регулируемый по высоте подголовник, ткань. Спинка из армированной сетки, сиденье ткань, формованное PPU. Фиксированный пластиковый подлокотник.

Механизмом качания Топ Ган с фиксацией в рабочем положении. Пластиковая база, нейлоновые ролики. Нагрузка 120 кг. Гарантия год.



FLEX ФЛЭКС

Вращающееся офисное кресло спинка сетка, без подголовника. Сетчатая спинка + Каркас белый PU, + поясничная опора. Откидной регулируемый подлокотник с накладкой из мягкой ткани. Сиденье ткань формованное PPU.

Механизм качания с наклоном спинки и функцией блокировки в одном положении. Сертификат BIFMA газлифт КЛАССА 3. База PU белого цвета + BIFMA. Нейлоновые ролики из полиуретана. Нагрузка 120 кг.



эргономичный
современный
дизайн



эргономичный
современный
дизайн



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

ВЕТТА БЕТТА



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Кресло отличается современным внешним видом и технологичными материалами. Каркас: серый. Подлокотники: серые нерегулируемые.

Наполнение сиденья: пенополиуретан. Механизм качения: с фиксацией в рабочем положении. Газлифт: 3-класса. Крестовина: серый пластик. Газлифт: 3-класса. Колеса: из PU, черные. Сертификат Bifma. Максимальная нагрузка 120 кг. Гарантия 5 лет.



NEXT WHITE НЕКСТ



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Износостойкая ткань и эргономичная спинка делает сидение комфортным.

Корпус выполнен из прочного пластика. Пластиковая надежная крестовина. Полиуретановые ролики. Механизм регулировки: топ-ган.



эргономичный
современный
дизайн



РЕГУЛИРОВКА НАПЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОННИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОННИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

RCH
6002-1S



Высокая спинка

Декоративная прошивка
спереди и сзади

Подлокотники
с съемными накладками

Механизм качания Топ-ган

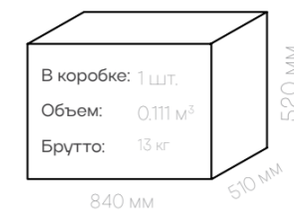
Хромированный
металлический каркас

Обивка из экокожи
с двойным синтепоном

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	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



RCH
6002-2S

Хромированный
металлический каркас

Декоративная прошивка
спереди и сзади

Подлокотники
со съемными накладками

Механизм качания Топ-ган

Обивка из экокожи с двойным синтепоном

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм качания	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

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH 6002-3E

Обивка из экокожи
с двойным синтепоном

Подлокотники
со съемными накладками

Декоративная прошивка
и 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



В коробке: 2 шт.

Объем: 0.105 м³

Брутто: 10.3 кг

650 мм

600 мм

510 мм



RCH 6016-1 S



Высокая спинка

Декоративная прошивка
спереди

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

Хромированный
металлический каркас

Обивка из экокожи
с двойным синтепоном
и оригинальным рисунком

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	70-80 см
Механизм качания	топ-ган 17
Габаритные размеры	53x61x118 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	44 см
Высота спинки	63 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Регулировки:



Цвет



RCH 6016-3

Обивка из экокожи
с двойным синтепоном
и оригинальным рисунком

Подлокотники
со съёмными накладками

Декоративная прошивка
спереди

Хромированный
металлический каркас

Характеристики:

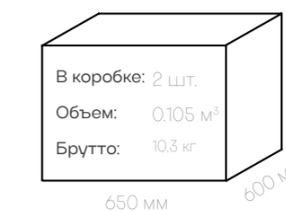
Материал	экокожа
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	68 см
Габаритные размеры	55x61x90 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	46 см
Высота спинки	47 см
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Упаковка



RCH 6001-1S



Высокая спинка

Дышащая обивка из прочной сетки

Хромированный металлический каркас

Подголовники со съемными накладками

Механизм качания Топ-ган

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	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

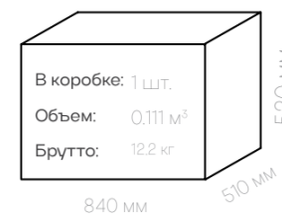
Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH 6001-2S

Хромированный металлический каркас

Дышащая обивка из прочной сетки

Подлокотники с съемными накладками

Механизм качания Топ-ган

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм качания	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



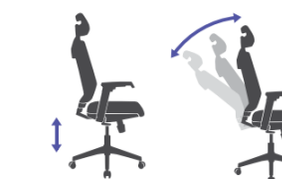
Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH
6001-3E

Дышащая обивка
из прочной сетки

Хромированный
металлический каркас

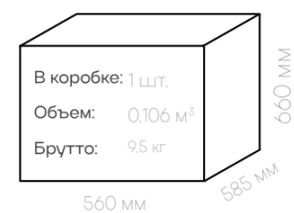
Подлокотники со съемными
накладками



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



RCH 6003-1 S



Высокая спинка

Дополнительные мягкие накладки

Хромированный металлический каркас

Подлокотники со съемными накладками

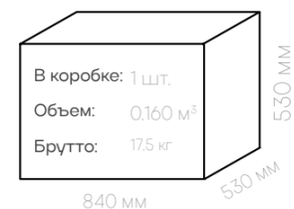
Механизм качания Топ-ган

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хромированная
Подлокотники	с накладками, хром
Высота подлокотников	70-80 см
Механизм качания	топ-ган 17
Габаритные размеры	55x61x122 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



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



RCH 705E



Высокая спинка

Хромированный металлический каркас

Дышащая спинка из прочной сетки

Пластиковые подлокотники с накладками из пластика

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	хром, накладки пластик
Высота подлокотников	64-74 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	64x64x116 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

Упаковка



Регулировки:



Цвет



RCH 706E

Подлокотники из хромированной трубы квадратного сечения с пластиковыми накладками

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

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



Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH D818

Каркас из квадратной хромированной трубы

Спинка прикрыта пластиковым кожухом



Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с пластиковыми накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57х63х97 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	58 см
Высота спинки	54 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Черный



Серый

Упаковка



RCH 801E

Каркас из квадратной хромированной трубы

Характеристики:

Материал	сетка
Рама	труба квадратного сечения, металлическая, хромированная
Подлокотники	с пластиковыми накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	57х63х92 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	50 см
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Черный

Упаковка



RCH D201

Каркас из квадратной хромированной трубы

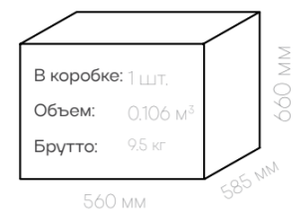
Алюминиевый поясничный упор



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с пластиковыми накладками, хром
Высота подлокотников	64 см
Габаритные размеры	58x62x103 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	61 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



RCH G818

Спинка прикрыта пластиковым кожухом

Поворотный механизм

Каркас из квадратной хромированной трубы



Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая, хром, с поворотным механизмом 180 градусов
Подлокотники	хром, с пластиковыми накладками
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



Упаковка



RCH Shark



Регулируемый по высоте подголовник

Высокоэргономичная спинка для активного сидения

Каркас из серого пластика

Реглируемые по высоте подлокотники

Синхромеханизм качания

Слайдер сидения

Прорезиненные ролики

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	700 мм, двухцветный алюминий
Подлокотники	пластик, 2D
Высота подлокотников	65-72/73-81 см
Механизм качания	синхромеханизм со слайдером
Габаритные размеры	64x66x130 см
Ширина сиденья	52 см
Глубина сиденья	44-50 см
Высота спинки	с подголовником 73-78 см
Диапазон регулировки	47-55 см
Газпатрон	80 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH A2320/ AW2320 Step

Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Надежный пластиковый каркас

Регулируемые подлокотники 4D

Механизм качания Топ-ган

Регулируемый поясничный упор

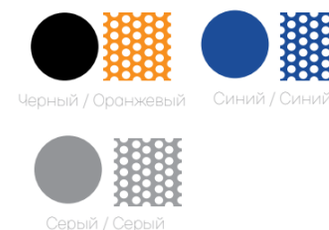
Синхромеханизм со слайдером

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø60 / PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	4D, пластик
Высота подлокотников	89-76/69 см
Механизм качания	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 хром
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH 833H



Регулируемый по высоте подголовник

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

Надежный пластиковый каркас

Реглируемые по высоте подлокотники

Регулируемый поясничный упор

Механизм качания Топ-ган с синхроплатой

Прорезиненные ролики

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

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

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH A663



Регулируемый по высоте подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Надежный пластиковый каркас

Регулируемые по высоте подлокотники

Механизм качания Топ-ган

Регулируемый поясничный упор

Механизм качания Топ-ган Lux с фиксацией в любом положении

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик, регулировка по высоте
Высота подлокотников	65-75/83 см
Механизм качания	топ-ган с фиксацией в любом положении
Габаритные размеры	60x64x130 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	75 см
Высота спинки	78 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм, хром
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH A2101



Регулируемый подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Надежный пластиковый каркас

Регулируемые по высоте подлокотники

Механизм качания Топ-ган

Регулируемая по высоте эргономичная спинка

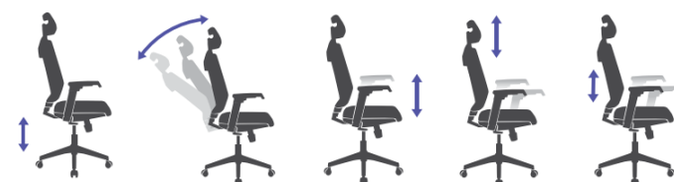
Синхромеханизм качения

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø60 / PU
Пятилучье	700 мм, пластик
Подлокотники	регулируемый по высоте, пластик
Высота подлокотников	64-73см
Механизм качания	синхромеханизм
Габаритные размеры	70x70x128-135 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	83-86 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпатрон	80 мм, хром
Допустимая нагрузка	120 кг

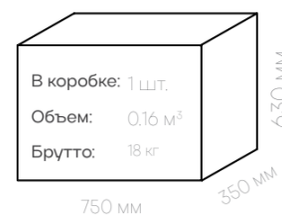
Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH A755/A755 Lux

Высокая спинка с выраженным эргономичным изгибом

Надежный пластиковый каркас

Регулируемые по высоте подлокотники

Регулируемый поясничный упор

Механизм качания Топ-ган Lux с фиксацией в любом положении

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Слайдер сиденья (только в A755 Lux)

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	пластик, регулировка по высоте
Высота подлокотников	66-75/85 см
Механизм качания	топ-ган люкс
Габаритные размеры	68x68x132 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	с подголовником 76 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH
AW2101



Регулируемый подголовник

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Надежный пластиковый каркас

Регулируемые по высоте подлокотники

Механизм качания Топ-ган

Регулируемая по высоте эргономичная спинка

Синхромеханизм качения

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø60 / PU
Пятилучье	700 мм, пластик
Подлокотники	регулируемый по высоте, пластик
Высота подлокотников	64-73см
Механизм качания	синхромеханизм
Габаритные размеры	70x70x128-135 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	83-86 см
Диапазон регулировки	45-53 см
Газпатрон	80 мм, хром
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH
A926

Регулируемый по высоте подголовник

Съемная вешалка для одежды

Надежный пластиковый каркас

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

Поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	63x68x126 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	с подголовником 70-76 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH 871E

Спинка с выраженным эргономичным изгибом

Реглируемые по высоте подлокотники

Надежный пластиковый каркас

Механизм качания
Топ-ган с синхроплатой

Регулируемый поясничный упор

Мягкое эргономичное сиденье



Характеристики:

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

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH 831E

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

Надежный пластиковый каркас

Регулируемый поясничный упор

Реглируемые по высоте подлокотники

Механизм качания
Топ-ган с синхроплатой

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	мягкий пластик, регулировка по высоте
Высота подлокотников	63-73/83 см
Механизм качания	синхромеханизм
Габаритные размеры	64x57x109
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	59 см
Диапазон регулировки	42-52 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH B259Y-01



Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Надежный пластиковый
каркас

Дышащая обивка из прочной сетки

Регулируемые по
высоте подлокотники

Поясничный упор

Механизм качания Топ-ган

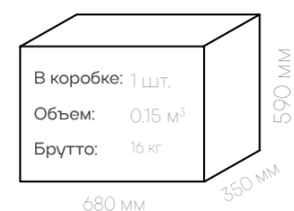
Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	регулируемый по высоте, пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	66x64x102-113 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	60 см
Диапазон регулировки	45-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



RCH B258Y

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

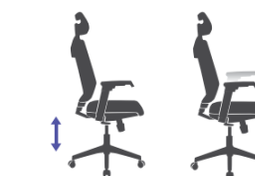
Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	регулируемый по высоте пластик
Высота подлокотников	65-74 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	66x64x102-112 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	60 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг



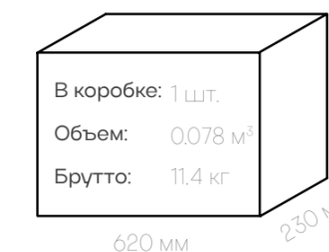
Регулировки:



Цвет



Упаковка



RCH
923Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Надежный пластиковый каркас

Наклонный механизм спинки

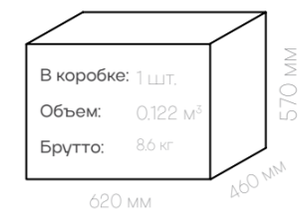
Мягкое эргономичное сиденье



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качения	наклонный механизм спинки
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



RCH A818



Регулируемый подголовник

Спинка прикрыта пластиковым кожухом

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	57x64x128 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	с подголовником 71-77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



RCH B818

Спинка прикрыта пластиковым кожухом

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

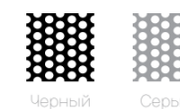
Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72см
Механизм качания	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

Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH A819



Регулируемый подголовник

Спинка прикрыта
пластиковым кожухом

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Каркас из белого пластика

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	57x64x128 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	с подголовником 71-77 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



RCH B819

Спинка прикрыта
пластиковым кожухом

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Каркас из белого пластика

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные колесики

Характеристики:

Материал	сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	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



Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH
D819

Каркас из квадратной
хромированной трубы

Спинка прикрыта пластиковым
кожухом

Пластик белого цвета



Характеристики:

Материал	сетка
Рама	металлическая хромированная
Подлокотники	с пластиковыми 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

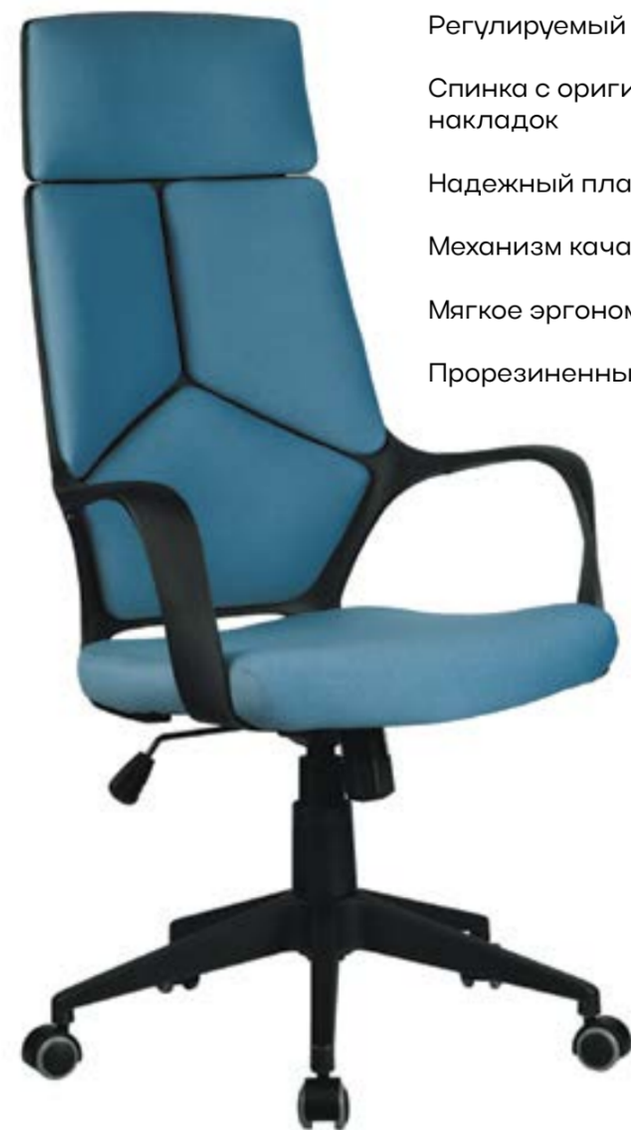


Серый

Упаковка



RCH
A8989
черный пластик



- Регулируемый подголовник
- Спинка с оригинальным дизайном накладок
- Надежный пластиковый каркас
- Механизм качания Топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	650 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	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



Регулировки:



Цвет



RCH
A8989 серый пластик

- Регулируемый подголовник
- Спинка с оригинальным дизайном накладок
- Надежный пластиковый каркас
- Механизм качания Топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	650 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	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

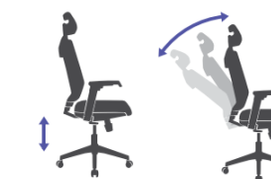
Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH 7272



Высокая спинка с удобным широким подголовником

Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник

Надежный пластиковый каркас

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

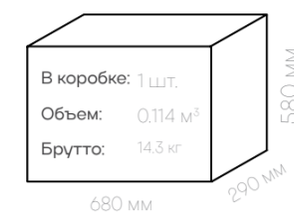
Динамичный газлифт с пластиковой накладкой

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	650 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	65-75 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	64x63x127 см
Ширина сиденья	51 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	75 см
Диапазон регулировки	46-56 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



RCH 928

Обивка ткань кашемир повышенной износостойкости

Надежный пластиковый каркас

Оригинальная конструкция спинки

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань/кашемир
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	60-70 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	59x57x99 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	52 см
Диапазон регулировки	41-51 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

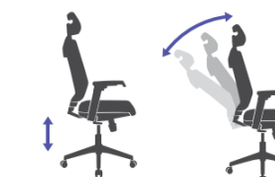
Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH 8074/ 8074F



Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники
с пластиковыми накладками

Высокая сетчатая спинка
с подголовником из ткани

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань/сетка/ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик/хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм качания	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

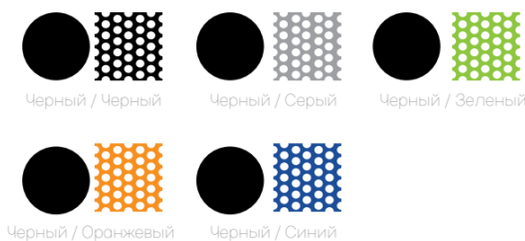
Упаковка



Регулировки:



Цвет



RCH 8005

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники
с пластиковыми накладками

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик/хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм качания	топ-ган 16
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:



RCH 8206HX



Высокая спинка
с мягким подголовником

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники
с мягкими накладками

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	700 мм, хром
Подлокотники	хром, мягкие накладки
Высота подлокотников	67-77 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	66x70x136 см
Ширина сиденья	50 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	81 см
Диапазон регулировки	47-57 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Регулировки:



Цвет



RCH CX1502H

Обивка ткань кашемир повышенной
износостойкости

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

Надежный каркас

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	680 мм, хром
Подлокотники	обитые тканью
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	68x68x113-123 см
Ширина сиденья	46 см
Глубина сиденья	46 см
Высота спинки	69 см
Диапазон регулировки	45-56 см
Газпатрон	100 мм, хром
Допустимая нагрузка	120 кг



Цвет



Упаковка



Регулировки:



RCH
8081E

- Пластиковая спинка с перфорацией
- Механизм качания Топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье



Характеристики:

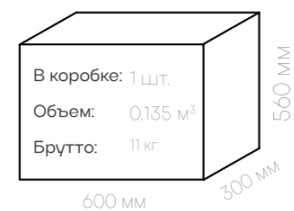
Материал	сиденье - ткань/ спинка - сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм качания	топ-ган 19
Габаритные размеры	58x59x100 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	49 см
Высота спинки	57 см
Диапазон регулировки	44-54 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Черный

Упаковка



Регулировки:



RCH
8099E

- Эргономичная спинка, поддерживающая позвоночник
- Надежный пластиковый каркас
- Механизм качания Топ-ган
- Мягкое эргономичное сиденье
- Прорезиненные ролики

Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, металл, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	64x64x102 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	51 см
Диапазон регулировки	45-55 см
Газпатрон	100 мм
Допустимая нагрузка	100 кг

Упаковка



Цвет



Регулировки:



RCH 8075

Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Хромированные подлокотники
с накладками из пластика

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик/хром
Высота подлокотников	66-76 см
Механизм качания	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

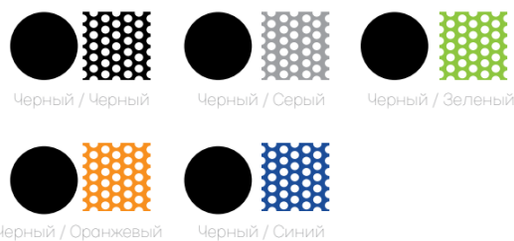
Регулировки:



Упаковка



Цвет



RCH 8085JE

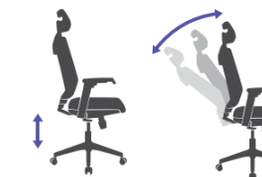
Эргономичная спинка,
поддерживающая позвоночник

Механизм качания Топ-ган

Мягкое эргономичное сиденье



Регулировки:



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Ролики	Ø50 / PU
Пятилучье	640 мм, хром
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	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

Цвет



Упаковка



BORDO БОРДО CF



Кресло руководителя First class с уникальным и стильным дизайном. Материал натуральная кожа. Спинка, внешняя сторона подлокотников и нижняя часть сиденья у кресла отделано высококачественной кожей.

Сиденье и спинка формованное PPU. Подлокотники кожа/экокожа. Механизм поворотный. Крестовина полированный алюминий. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 22 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год. В складском ассортименте есть кресла руководителей.



DANTE ДАНТЕ CF



Кресло руководителя First class с уникальным и стильным дизайном. Материал натуральная кожа. Спинка, внешняя сторона подлокотников и нижняя часть сиденья у кресла отделано высококачественной кожей.

Сиденье и спинка формованное PPU. Подлокотники кожа/экокожа. Механизм поворотный. Крестовина полированный алюминий. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 22 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год. В складском ассортименте есть кресла руководителей.



Крестовина полированный алюминий.



эргономичные поддерживающие элементы



Крестовина полированный алюминий.



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

LILLE ЛИЛЛЬ CF

Кресло руководителя First class с уникальным и стильным дизайном. Кресло отличает эргономичность и легкость при сохранении прочности. Материал высококачественная экокожа.

Спинка, внешняя сторона подлокотников и нижняя часть сиденья у кресла отделано высококачественной экокожей. Сиденье и спинка формованное PPU. Подлокотники кожа/экокожа. Механизм поворотный. Крестовина полированный алюминий. Максимальная нагрузка 130 кг. Масса кресла 22 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год. В складском ассортименте есть кресла руководителей с высокой спинкой.



LILLE 2D ЛИЛЛЬ CF



элементы конструкции
полированный алюминий

элементы конструкции
полированный алюминий



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

LORD ЛОРД CF

Кресло руководителя Business class. Материал высококачественная экокожа. Спинка и сиденье обладают анатомическими характеристиками.

Сиденье и спинка формованное PU высокой плотности. Полозья хромированные. Накладки из экокожи. Углы и конечные элементы у полозьев закрыты пластиковыми заглушками. Максимальная нагрузка 120 кг. Масса кресла 17,5 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год. В складскую программу входят кресла для руководителя и конференц (CF)



LEHMAN ЛЕМАН CF

Кресло руководителя Business class. Материал высококачественная экокожа. Спинка и сиденье обладают анатомическими характеристиками.

Сиденье и спинка формованное PU высокой плотности. Полозья хромированные. Накладки из экокожи. Углы и конечные элементы у полозьев закрыты пластиковыми заглушками. Максимальная нагрузка 120 кг. Масса кресла 17,5 кг. Сертификат BIFMA. Гарантия год. В складскую программу входят кресла для руководителя и конференц (CF)



хромированные
элементы конструкции



хромированные
элементы конструкции



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

LONDON ЛОНДОН CF



Ультрамодный «итальянский» дизайн. Отделка высококачественной экокожей двух оттенков серого цвета. Основание и подлокотники из полированного алюминия. Высокое качество материалов и исполнения.

Подлокотники из полированного алюминия с мягкими вставками. Надежное металлическое основание.



TIME ТАЙМ



Кресло для зон ожидания Time отличается продуманным дизайном. Высокая спинка имеет эргономичную форму и отличается удобством посадки. Высокое качество материалов и исполнения.

Мягкое сиденье и спинка PU. + металлический каркас внутри. Фиксированный подлокотник из хромированного металла с накладкой из полипропилена. Сверхмощный хромированный металлический каркас толщиной 1,8 мм.



подлокотники из полированного алюминия с мягкими вставками



подлокотники с мягкими вставками



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДГОЛОВНИКА

STILE 1 СТАЙЛ



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Износостойкая пластиковая спинка и дышащая износостойкая ткань обивки позволяют телу «дышать», что делает сидение очень комфортным. ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ!

Износостойкая сетка и дышащая износостойкая ткань обивки. Корпус выполнен из прочного пластика. Надежное металлическое основание.



STILE 2 СТАЙЛ



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Износостойкая дышащая ткань обивки позволяют телу «дышать», что делает сидение очень комфортным. ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ!

Износостойкая сетка и дышащая износостойкая ткань обивки. Корпус выполнен из прочного пластика. Надежное металлическое основание.



МУЛЬТИБЛОК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ ТОП-ГАН С ФИКСАЦИЕЙ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ СПИНКИ БЕЗ ФИКСАЦИИ



МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ КАЧАНИЯ

SAMBA САМБА



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Стильная, перфорированная пластиковая спинка и дышащая износостойкая ткань обивки позволяют телу «дышать», что делает сидение очень комфортным. Кресла ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ!

Износостойкая и дышащая износостойкая ткань обивки. Корпус выполнен из прочного пластика белого цвета. Надежное металлическое основание.



SAMBA САМБА



Эргономичное и комфортное кресло сочетает в себе передовые технологии и стильный дизайн. Стильная, перфорированная пластиковая спинка и дышащая износостойкая ткань обивки позволяют телу «дышать», что делает сидение очень комфортным. Кресла ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ!

Износостойкая и дышащая износостойкая ткань обивки. Корпус выполнен из прочного пластика черного цвета. Надежное металлическое основание.



кресла
ШТАБЕЛИРУЮТСЯ

кресла
ШТАБЕЛИРУЮТСЯ



РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С КОНТРОЛЕМ ВЕСА



МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СИДЕНЬЯ



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНИЯ СИСТЕМОЙ ГАЗЛИФТ



РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПРОГИБА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СПИНКИ



МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПОДЛОКОТНИКА



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОДЛОКОТНИКОВ



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДПОЛВНИКА



Dream

Dream B2202

Кресло Dream - это победитель в номинации «Лучший дизайн кресла» престижной премии Red Dot в 2023 году. Это одно из самых выдающихся кресел, которое говорит само за себя.

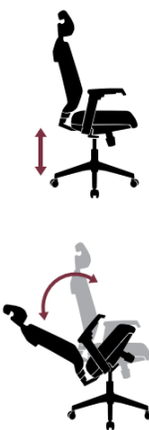
Характеристики:

Материал	пластик, ткань
Ролики	Ø 65 / цветные
Пятилучье	680 мм, цветное
Подлокотники	пластиковые, интегрированные в спинку
Высота подлокотников	63-73 см
Механизм качания	уникальный механизм качания под вес сидящего
Габаритные размеры	68x68x84-94 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	44 см
Диапазон регулировки	42-52 см
Газпатрон	100 мм, цветной
Допустимая нагрузка	120 кг

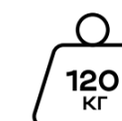


Dream
B2202

Регулировки:



Ключевые особенности:





Colt

Colt B1903

Кресло Colt - это элегантное решение для дизайнерских интерьеров. Его белый пластиковый литой каркас придает ему легкость и современность. Интегрированные подлокотники и плотная ткань обеспечивают надежный комфорт и функциональность. Производимое в восьми различных цветах, это кресло позволяет вам выбрать вариант, который идеально впишется в ваш дизайн. Кресло Colt - это пример совершенства в дизайне и удобстве.

Характеристики:

Материал	пластик, ткань
Ролики	Ø60 / PU
Пятилучье	680 мм, цветное
Подлокотники	пластиковые, интегрированные в спинку
Высота подлокотников	62-72 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	68x68x88-98 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	46 см
Диапазон регулировки	43-53 см
Газпатрон	100 мм хром
Допустимая нагрузка	120 кг



Colt
B1903



Регулировки:



Ключевые особенности:



Горчиный Темно-зеленый Темно-синий Коричневый Темно-серый Розовый Лазурный Песочный



Fast

Fast

W-207

Кресло Fast отличается своим сдержанным стилем, что делает его идеальным вариантом для любого интерьера. Его простой, но элегантный дизайн позволяет ему гармонично вписаться в различные архитектурные решения. Комфортное сиденье делает его отличным выбором для долгих часов работы или отдыха. Кресло Fast - это объединение стиля и комфорта в одном удачном исполнении.

Характеристики:

Материал	ткань, сетка
Ролики	50 мм PP
Пятилучье	600мм пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	63-71 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	60x62x97-105 см
Ширина сиденья	48 см
Глубина сиденья	50 см
Высота спинки	53 см
Диапазон регулировки	44-52
Газпатрон	80 мм черный
Допустимая нагрузка	120 кг



Оранжевый/белый

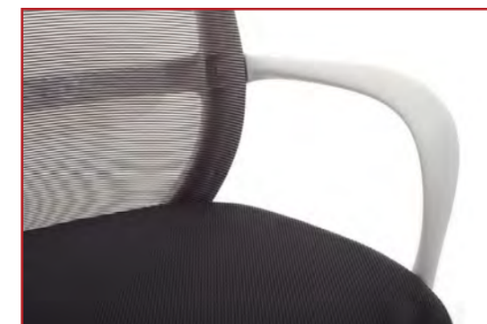
Серый/белый

Серый

Черный

Fast
W-207

Регулировки:



Ключевые особенности:





Kolin

Kolin

W-231

Кресло Kolin - это настоящий художественный шедевр. С его необычным дизайном оно станет идеальным акцентом в интерьере. Выполненное в ярких цветах, оно придает помещению динамику и страстность. Это кресло подчеркнет вашу индивидуальность и стиль. Кресло Kolin - это возможность добавить изюминку в ваш рабочий и домашний интерьер.

Характеристики:

Материал	ткань
Ролики	50 мм PP
Пятилучье	600 мм металл
Подлокотники	металл, пластиковая накладка
Высота подлокотников	64-72 см
Механизм качания	пиастра
Габаритные размеры	60x60x75-83 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	33 см
Диапазон регулировки	40-48
Газпатрон	80 мм черный
Допустимая нагрузка	120 кг



Серый

Голубой

Красный

Kolin

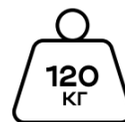
W-231



Регулировки:



Ключевые особенности:





Chester

W-221

Chester

W-221

Кресло Chester - это классика в английском стиле, с каретной стяжкой, которая идеально дополнит интерьер лофта. Это кресло подходит не только для использования в офисе, но и в домашнем интерьере. Сочетание эकोкожи с черным матовым металлом придает ему роскошный вид, а регулируемая высота спинки обеспечивает комфорт.

Характеристики:

Материал	экокожа
Ролики	Ø 50 / PP
Пятилучье	600 мм, черный металл
Подлокотники	металл с накладками
Высота подлокотников	66-74 см
Механизм качания	топ-ган
Габаритные размеры	60x65x82-104 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	45 см
Высота спинки	37-42 см
Диапазон регулировки	47-55 см
Газпатрон	80 мм, черный
Допустимая нагрузка	120 кг



Темно-серый

Коричневый

Желтый

Светло-серый

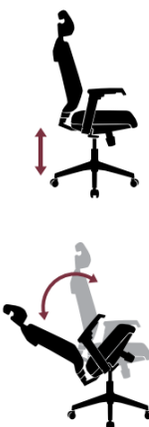
Бургунди

Chester

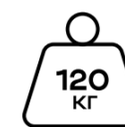
W-221



Регулировки:



Ключевые особенности:





Mobby

Mobby

D2002

Кресло Moby представляет собой идеальное решение для конференц-залов и учебных классов. Его уникальная конструкция с возможностью складывания делает его удобным и практичным выбором для многих ситуаций. Модель также может быть оснащена столиком-пюпитром, что делает его еще более функциональным. Moby - это сочетание комфорта, универсальности и мобильности, что делает его отличным решением для образовательных и деловых мероприятий.

Характеристики:

Материал	пластик, сетка, ткань
Ролики	60 мм, PP
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	58 см
Габаритные размеры	59x53x81 см
Ширина сиденья	45 см
Глубина сиденья	48 см
Высота спинки	46 см
Диапазон регулировки	40
Допустимая нагрузка	120 кг



Серый

Черный

Mobby
D2002



Ключевые особенности:



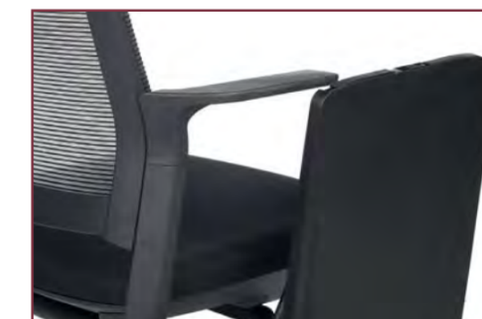
СЕТКА



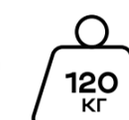
120
КГ



Mobby
D2002T



Ключевые особенности:



Серый

Черный

Scroll



Scroll

HY-813D

Кресло Scroll впечатляет своей оригинальностью и уникальным дизайном. Его форма каркаса, плавно переходящая в подлокотники, делает его несомненно стильным акцентом в вашем интерьере. Scroll - это искусство и дизайн объединенные в одном удивительном кресле

Характеристики:

Материал	сетка, ткань
Ролики	50мм PU
Пятилучье	680 мм пластик
Подлокотники	пластик
Высота подлокотников	64-70 см
Механизм качания	пластра
Габаритные размеры	68x68x81-87 см
Ширина сиденья	47 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	40 см
Диапазон регулировки	47-53
Газпатрон	60 мм черный
Допустимая нагрузка	120 кг

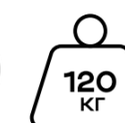


Scroll
HY-813D

Регулировки:



Ключевые особенности:

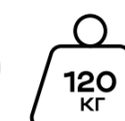


Scroll-SF

HY-813B



Ключевые особенности:



RCH
D918

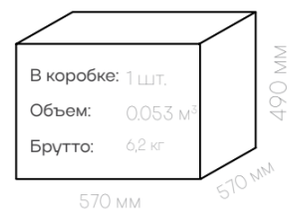
Гигиеническая пластиковая
поверхность



Характеристики:

Материал	пластик
Рама	прут металлический хромированный, стопируемая
Подлокотники	—
Габаритные размеры	48x56x80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



RCH
D918B

Гигиеническая пластиковая
поверхность

Мягкая накладка из ткани
с наполнителем



Характеристики:

Материал	пластик
Рама	прут металлический хромированный, стопируемая
Подлокотники	—
Габаритные размеры	48x66x80 см
Ширина сиденья	43 см
Глубина сиденья	47 см
Высота спинки	39 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Цвет



Черный

Упаковка



RCH
M2001

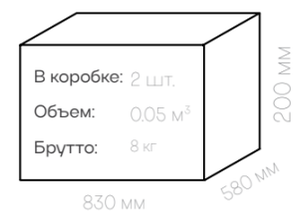
Складной механизм



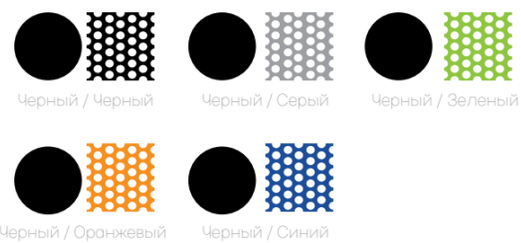
Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Рама	металлическая, порошковое покрытие, складной механизм
Подлокотники	пластик, нерегулируемые
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

RCH
462E

Складной механизм



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Рама	металлическая, порошковое покрытие, складной механизм
Подлокотники	пластик, нерегулируемые
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



RCH
462TE

Складной механизм

Пюпитр



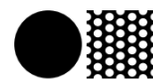
Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Рама	металлическая, порошковое покрытие, складной механизм
Подлокотники	пластик, нерегулируемые пюпитр
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

RCH
462TEC

Складной механизм

Пюпитр

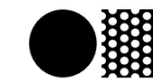
Хромированный каркас



Характеристики:

Материал	ткань/сетка
Рама	металлическая, хром, складной механизм
Подлокотники	пластик, нерегулируемые пюпитр
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



RCH
1821Гигиеническая
пластиковая поверхностьМеханизм трансформации
стул-стол

Хромированный каркас



Характеристики:

Материал	пластик
Рама	металлическая хромированная, складной механизм
Габаритные размеры в положении стула:	61x68x90 см
Габаритные размеры в сложенном положении:	61x15x104 см
Ширина сиденья	49 см
Глубина сиденья	42 см
Высота спинки	47 см
Ширина столешницы	49 см
Глубина столешницы	47 см
Высота столешницы (от пола):	75 см
Допустимая нагрузка	120 кг

Упаковка



Цвет



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

- Огромный ассортимент мебели и материалов для отделки помещений.
- Оперативное сопровождение личного менеджера и нашего дизайнера, включая снабжение каталогами и образцами материалов.
- Помощь в подготовке и презентации проекта заказчикам.
- Благодаря регулярному участию в международных выставках мы сможем предоставить Вам актуальную информацию обо всех новых тенденциях и коллекциях на мебельном рынке.
- К Вашим услугам огромный опыт, накопленный нашим коллективом за 12 лет работы, а также наши профессиональные контакты со множеством фабрик-производителей мебели.
- Вы будете уверены в таких важных моментах, как качество поставляемой мебели, наличие мебели в достаточном количестве, а также соблюдение сроков поставки и сборки мебели.





+7 (843) 202-20-94

421001, РТ, г. Казань, ул. Сибгата Хакима, д. 50

info@nordini.ru

nordini.ru

