


## Harachair

Фото	Модель	Характеристика	Цена
	Кресло Pascal, с эффектом массажа	<ul style="list-style-type: none"><li>• способствует максимальному расслаблению мышц спины и шеи;</li><li>• поддерживает корпус тела в правильном положении;</li><li>• особая конструкция спинки обеспечивает массажный эффект;</li><li>• выполнено из экологически безопасных материалов;</li><li>• вес пользователя до 120 кг.</li></ul> <p>Спинка Кресло PASCAL представляет собой настоящее анатомическое кресло с ортопедическими свойствами. Оно сочетает в себе комфорт и функциональность. Встроенные в спинку валики могут вращаться, создавая легкий массажный эффект во время качания.</p> <p>Подлокотники Новейшие ортопедические кресла PASCAL имеют подлокотники, которые установлены на стальные основания черного цвета и выдерживают большие нагрузки. Можно регулировать положение подлокотников по ширине.</p> <p>Сиденье Кресло обладает уникальным, запатентованным, анатомическим сиденьем с двойным основанием. Каждое из 2-х частей сиденья установлено на отдельный шарнирный механизм, который отвечает за регулировку угла наклона. Двойное сиденье адаптируется под вес человека благодаря системе распределения давления. Оно способно изменять свою форму при появлении неравномерной нагрузки, тем самым разгружая позвоночник. Анатомическое сиденье не оказывает давления на внутренние органы, а также способствует улучшению кровообращения в области малого таза. Данное сиденье с 2-м основанием положительно влияет на здоровье человека и выступает в качестве прекрасного профилактического средства для борьбы с тромбозом, геморроем, воспалением простаты, которыми страдают люди, ведущие сидячий образ жизни.</p>	32200

- новое поколение ортопедических кресел;
- комфортное пребывание на протяжении всего дня;
- выполнено из экологических материалов;
- продуманная до мельчайших деталей конструкция;
- повышенная эргономичность;
- вес пользователя до 120 кг.

К сожалению, современный человек слишком много времени проводит в неудобном положении за компьютером. Специально для решения этой проблемы корейская компания HARACHAIR приложила максимум усилий для того, чтобы создать очень удобное ортопедическое кресло, которое позволит человеку расслабиться даже в положении сидя.

Конструкция URUUS необычная, но в тоже время очень удобная, поэтому владелец сразу сможет ощутить комфорт и желание работать.

Ортопедическое кресло оснащено различными функциями, которые позволяют отрегулировать рабочее место в соответствии со своими потребностями.

**Подголовник**

Кресло оснащено специальной фиксацией для шейного отдела, чтобы снять напряжение с позвоночника. Подголовник выполнен из мягкого и качественного материала, который позволяет с удобством разместиться и длительное время работать без дискомфорта. Он легко регулируется по высоте и углу наклона.

**Спинка**

Разработчики ортопедического кресла создали эргономическую спинку, напоминающую изгиб спины человека с акцентом на поясничном отделе. Она оснащена специальной сеткой для того, чтобы позвоночный отдел не испытывал дискомфорт и деформацию. Эта сетка при воздействии даже небольшой нагрузки охватывает позвоночный отдел и фиксирует его. За счет того, что сетка «обнимает» корпус сзади, она принимает форму спины сидящего в ней человека, но при этом не давит и не ограничивает в движении.

Специальная конструкция для поддержки поясничного отдела защищает спину от деформации во время работы. За счёт того, что у основания сетчатой спинки шарнирное крепление, при смене положения спинка также меняет свою позицию и продолжает поддерживать поясничный отдел, что снижает нагрузку на поясницу.

**Подлокотники**

В своих ортопедических офисных креслах производитель предусматривает специальные подлокотники, которые крепятся на усиленные стальные основания. Они способны выдерживать даже большую нагрузку.

Возможна регулировка по высоте ступенчатыми уровнями, которые позволяют фиксировать подлокотники в нужном положении. Если человек близко сидит к столу, подлокотники могут быть настроены так, чтобы заходить под столешницу или выдвигающуюся полку для клавиатуры.

Подлокотники имеют полиуретановые накладки в виде овалов, длина которых увеличена до 30 см. Этого достаточно, чтобы человек чувствовал себя удобно даже в полулежащей позе, не теряя опоры локтей при динамичном режиме качания.

**Сиденье**

Сиденье имеет двойное анатомическое основание. При этом каждая его часть имеет свое шарнирное основание. При неравномерном распределении нагрузки, ортопедическое кресло изменит свое положение в соответствии с положением тела человека. За счет того, что кресло имеет необычную форму и может подстраиваться под сидящего, снижается нагрузка на поясничный отдел позвоночника, и владелец избавляется от негативного воздействия на органы малого таза.

**Механизмы**

Ортопедическое кресло URUUS оснащено синхромеханизмом. Это изменение угла наклона спинки и сиденья относительно друг друга. С его помощью, владелец может отрегулировать наиболее удобный для себя режим качания – активное или пассивное. При активном качании, для того чтобы откинуться назад, необходимо сделать усилие, а при пассивном качании, спинка с легкостью отходит назад и у пользователя есть возможность отдохнуть в положении полулежа.



Кресло URUUS,  
новое  
поколение  
офисных  
кресел

33400



Кресло  
реклайнер  
Hbada 133WMJ

- комфортное пребывание в течение всего дня с возможностью отдохнуть
- изготовлено из прочных, дышащих и безопасных материалов
- продуманная конструкция
- повышенная эргономичность
- выдвижная подножка
- встроенная поясничная поддержка
- саморегулируемые подлокотники

#### Спинка

Спинка выполнена из сетчатой хорошо вентилируемой прочной ткани, что обеспечит комфорт в любое время года. Спинка и подголовник имеют единую конструкцию. Форма спинки анатомическая "S" образная. Встроенная поясничная поддержка предотвращает боли в спине и мышцах. Угол наклона спинки регулируется от 90° до 155° с блокировкой в нужном положении. Для дополнительной поддержки поясницы в комплект входит съемная, мягкая подушка на резинке.

#### Подлокотники

Кресло имеет саморегулируемые за счет крепления к спинке и сиденью подлокотники, с накладками из мягкой кожи. При изменении угла наклона спинки кресла подлокотники отклоняются вместе с ней и обеспечивают удобство в положение лежа. Длина подлокотников 41см.

#### Сиденье

Данная модель кресла имеет удобное сиденье из экологически чистого наполнителя толщиной 8см, покрытого дышащей тканью, которая обеспечивает дополнительную циркуляцию воздуха. Под сиденьем расположена выдвижная подножка для эффективного расслабления во время отдыха.

#### Подголовник

Единый со спинкой подголовник расположен под углом и обеспечивает правильное положение головы и шеи. По сравнению с другими моделями более мягкий 6см толщиной и широкий 38 см подголовник позволит избежать боли в мышцах шеи. Обивка выполнена из дышащей, прочной ткани.

#### Механизмы

Регулируемый рычагом угол наклона спинки от 90° до 155° с фиксацией в любом положении. Регулировка рычагом по высоте от 41 см до 51 см. В кресле установлен безопасный, сертифицированный газлифт SGS. Ресурс газ лифта 120 000 циклов. Под сиденьем расположена выдвижная подножка для более эффективного расслабления во время отдыха. Кресло установлено на прочную, устойчивую крестовину из оцинкованной стали диаметром 60см. Пять двойных прорезиненных колес подходят для любого типа напольного покрытия. Максимально допустимый вес нагрузки на кресло 113кг.

15500