

Сегодня, когда неотъемлемой частью жизни большинства людей является постоянная напряженная работа в офисе, особенно необходим комфорт, учитывающий физиологические параметры и психологические характеристики людей. При утомлении человека, темп его работы снижается на 20-30%. Одна из самых распространенных причин переутомления, и, как следствия, появления синдрома «хронической усталости» — недостаточное внимание к организации рабочих мест и офисного пространства. О казывается такая, на первый взгляд, незначительная вещь, как неправильно подобранное и неотрегулированное офисное кресло, может привести к серьезным последствиям, например, к искривлению позвоночника и остеохондрозу. Неприятные ощущения от сидения в неудобном кресле — боли в спине, плечах — многие люди испытывают каждый день. Можно ли избежать негативных последствий от сидячей работы? Мы считаем, что да.

Понимая потребность человека в комфорте на рабочем месте и заботясь о его здоровье, мы создали кресла СНАІRMAN. При их проектировании основное внимание уделялось особенностям анатомии человека. Поэтому, сидя в таком кресле, любой сотрудник, от руководителя до простого оператора будет чувствовать себя максимально удобно. Эргономика, наука о том, как грамотно организовать рабочие места, очень помогла нам в наших разработках.

Дизайн каждого кресла индивидуален. С помощью простых в обращении регулировок, кресло можно настроить под конкретного пользователя. При разработке кресел мы, учитывали специфику их назначения. Ведь разные кресла предназначены для разных людей — мужчин и женщин, руководителей и простых сотрудников. Создавая кресла, мы учитывали особенности их рабочих ритмов. Кресла CHAIRMAN призваны делать каждодневную работу в офисе максимально эффективной и безопасной для здоровья. В этом мы видим их предназначение.













CHAIRMAN 410



CHAIRMAN 410



CHAIRMAN 417



CHAIRMAN 419



CHAIRMAN 653



CHAIRMAN 653 M



CHAIRMAN 411



CHAIRMAN 460



CHAIRMAN 790



CHAIRMAN 790 M



CHAIRMAN 421



CHAIRMAN 414



CHAIRMAN basic



CHAIRMAN basic M



CHAIRMAN jazzz



CHAIRMAN jazzz M



CHAIRMAN vista



CHAIRMAN vista M



CHAIRMAN fuga



CHAIRMAN 260 CH



CHAIRMAN 840 black

Сегодня, когда неотъемлемой частью жизни большинства людей является постоянная напряженная работа в офисе, особенно необходим комфорт, учитывающий физиологические параметры и психологические характеристики людей. При утомлении человека, темп его работы снижается на 20-30%. Одна из самых распространенных причин переутомления, и, как следствия, появления синдрома «хронической усталости» — недостаточное внимание к организации рабочих мест и офисного пространства. О казывается такая, на первый взгляд, незначительная вещь, как неправильно подобранное и неотрегулированное офисное кресло, может привести к серьезным последствиям, например, к искривлению позвоночника и остеохондрозу. Неприятные ощущения от сидения в неудобном кресле — боли в спине, плечах — многие люди испытывают каждый день. Можно ли избежать негативных последствий от сидячей работы? Мы считаем, что да.

Понимая потребность человека в комфорте на рабочем месте и заботясь о его здоровье, мы создали кресла СНАІRMAN. При их проектировании основное внимание уделялось особенностям анатомии человека. Поэтому, сидя в таком кресле, любой сотрудник, от руководителя до простого оператора будет чувствовать себя максимально удобно. Эргономика, наука о том, как грамотно организовать рабочие места, очень помогла нам в наших разработках.

Дизайн каждого кресла индивидуален. С помощью простых в обращении регулировок, кресло можно настроить под конкретного пользователя. При разработке кресел мы, учитывали специфику их назначения. Ведь разные кресла предназначены для разных людей — мужчин и женщин, руководителей и простых сотрудников. Создавая кресла, мы учитывали особенности их рабочих ритмов. Кресла CHAIRMAN призваны делать каждодневную работу в офисе максимально эффективной и безопасной для здоровья. В этом мы видим их предназначение.











Кресла для руководителя



CHAIRMAN 410



CHAIRMAN 410



CHAIRMAN 417



CHAIRMAN 419



CHAIRMAN 653



CHAIRMAN 653 M



CHAIRMAN 411



CHAIRMAN 460



CHAIRMAN 790



CHAIRMAN 790 M



CHAIRMAN 421



CHAIRMAN 414



CHAIRMAN basic



CHAIRMAN basic M



CHAIRMAN jazzz



CHAIRMAN jazzz M



CHAIRMAN vista



CHAIRMAN vista M



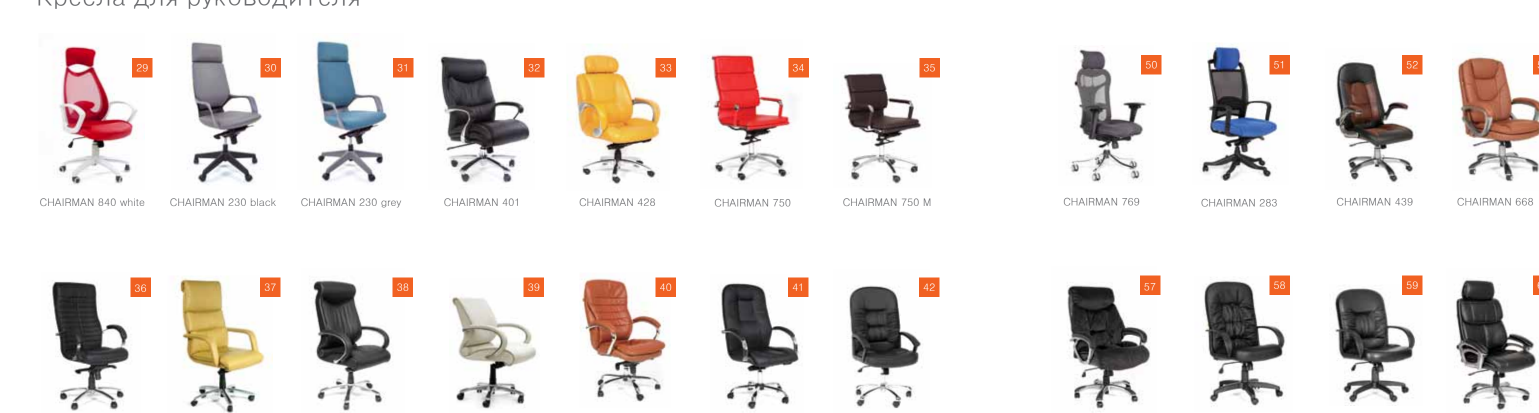
CHAIRMAN fuga



CHAIRMAN 260



CHAIRMAN 840 black





CHAIRMAN 480

CHAIRMAN 430

CHAIRMAN 780





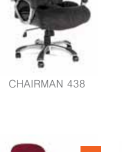




















CHAIRMAN 435



CHAIRMAN 436



CHAIRMAN 434



CHAIRMAN 418 M





CHAIRMAN 420











CHAIRMAN 279



CHAIRMAN 279 M





CHAIRMAN 727

Кресла для оператора





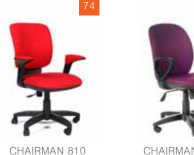






























CHAIRMAN 350









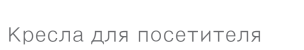




CHAIRMAN Antey













CHAIRMAN 452



CHAIRMAN 450 chrom







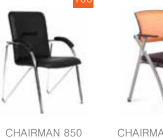




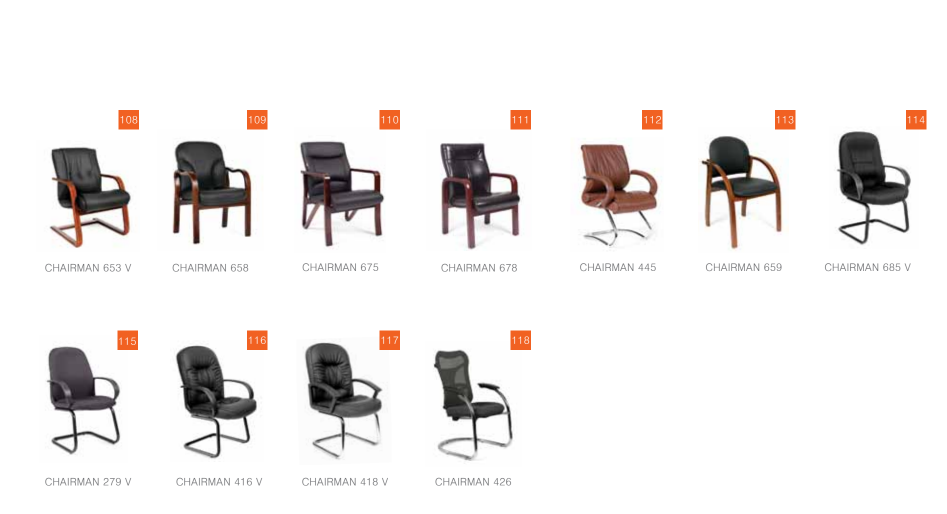


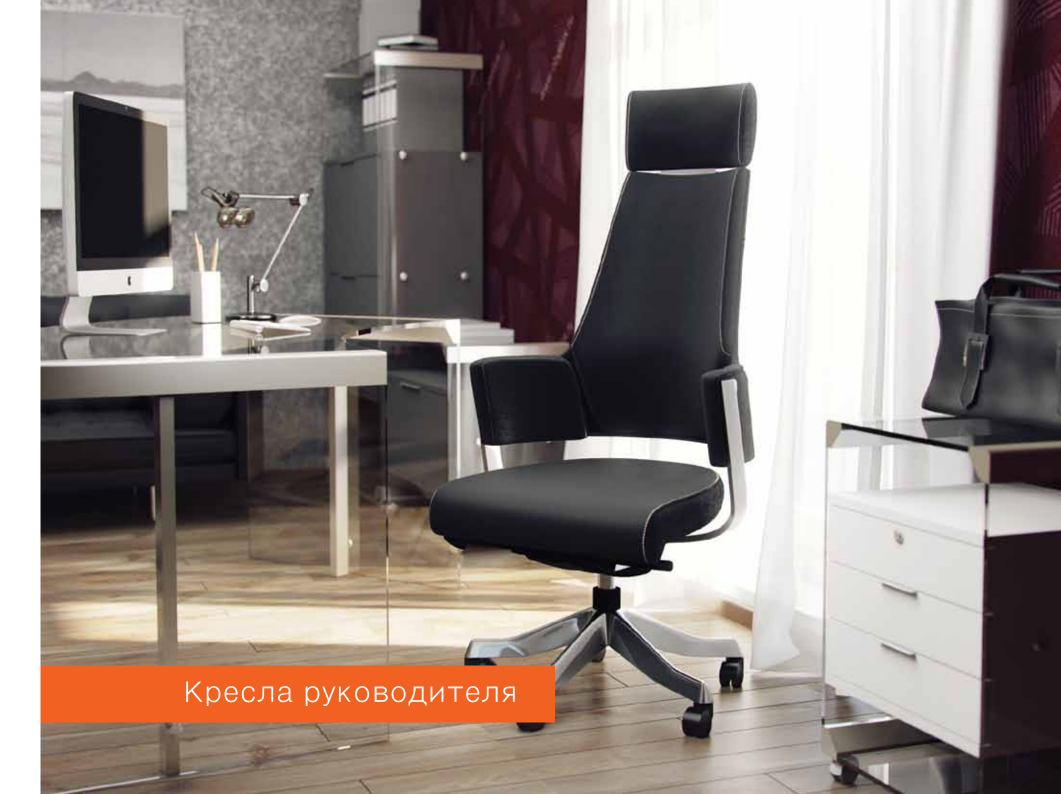












Кресло для руководителя







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с деревянными накладками. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	150 кг
Вес/объем коробки	60,5 кг/0,47 м3







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Кожаные
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	150 κΓ
Вес/объем коробки	33,4 кг/0,32 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет – темный оре
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	38,5 кг/0,37 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	32,7 кг/0,33 м3













Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	26,9 кг/0,25 м3





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Деревянные. Цвет -темный орех
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друг
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	29 кг/0,25 м3







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет -темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении.
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	21,9 кг/0,25 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет -темный орех
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая хромированная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	35,3 кг/0,65 м3





Обивка Натуральная кожа Подлокотники Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет -темный орех Механизм качания Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении Крестовина Металлическая хромированная Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка Вес/объем коробки 29,4 кг/0,56 м3		
Механизм качания Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении Крестовина Металлическая хромированная Газпатрон З категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка	Обивка	Натуральная кожа
положении Крестовина Металлическая хромированная Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка	Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет -темный орех
Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка 120 кг	Механизм качания	
Рекомендованная максимальная нагрузка	Крестовина	Металлическая хромированная
максимальная нагрузка	Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Вес/объем коробки 29,4 кг/0,56 м3		120 кг
	Вес/объем коробки	29,4 кг/0,56 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	33,2 кг/0,33 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из натурального дерева. Цвет – темный орех
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	33,5 кг/0,29 м3







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	28 кг / 0,30 м3









Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26 кг / 0,26 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,2 кг / 0,24 м3











Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	21,8 кг / 0,19 м3





CHAIRMAN vista

Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,2 кг / 0,21 м3









Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,9 кг / 0,17 м3









Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,2 кг / 35 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	21,5 кг/0,30 м3

CHAIRMAN 840 black





Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя



CHAIRMAN 840 white





Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые белые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Белая, крашенный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

CHAIRMAN 230 black





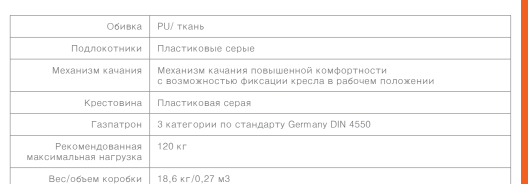
Обивка	РU/ ткань
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	18,6 кг/0,27 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 230 grey







Кресло для руководителя





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из натуральной кожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая хромированная
Газпатрон	4 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	250 κΓ
Вес/объем коробки	36,5 кг/0,29 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл с пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	27,1 кг/0,33 м3







Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	11,1 кг / 0,35 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 750 M



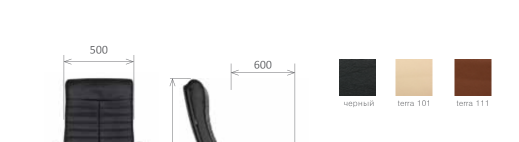




Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	9,9 кг / 0,35 м3



MAN 480 Кресло для руководителя





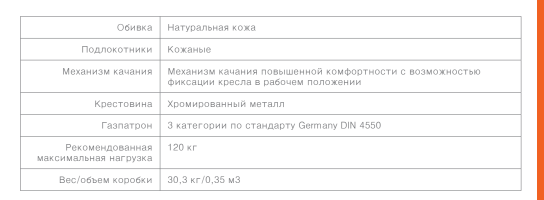


Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Металлические с накладками экопремиум
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	28,0 кг / 0,44 м3















Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл с пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	31,5 кг/0,34 м3





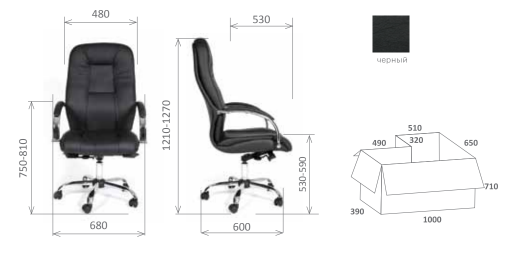






Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в нескольких положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	30,3 кг/0,22 м3







Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Металлические с накладками экопремиум
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	22,8 кг / 0,46 м3





Обивка	Натуральная кожа / Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи / натуральной кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	16,4 кг/0,20 м3





CHAIRMAN 418 M

Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,1 кг/0,16 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,22 м3

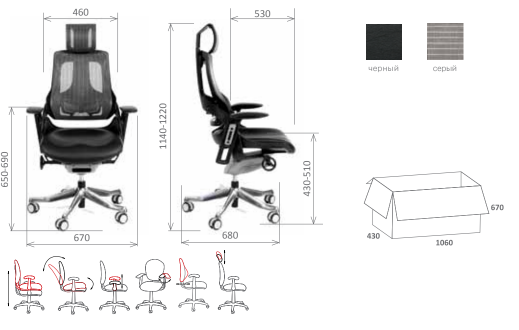
Кресло для руководителя











Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	28,7 кг/0,19 м3





Обивка	Ткань TW
Подлокотники	Пластиковые с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях. Sipro механизм регулировки глубины сидения
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3

CHAIRMAN Ergo 281





Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3

Кресло для руководителя



CHAIRMAN Ergo 281 A



Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3



Кресло для руководителя





Ткань - серии 26
Пластиковые
Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в нескольких положениях
Пластиковая черная
3 категории по стандарту Germany DIN 4550
120 κΓ
20,4 кг/0,26 м3



Обивка	Экопремиум / Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	20,1 кг/0,16 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,19 м3







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,22 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22.4 KT/0.21 M3

Кресло для руководителя





Обивка	Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм изменения угла наклона спинки
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	25,4 кг/0,26 м3





Обивка	Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм изменения угла наклона спинки
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	24,8 кг/0,26 м3

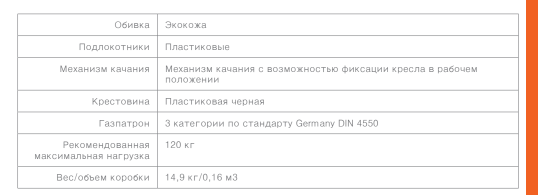


Обивка	Натуральная кожа / экокожа / ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,5 кг/0,21 м3

CHAIRMAN 416 M







CHAIRMAN 433







Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	22,3 кг/0,18 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Металлические с пластиковыми накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	20 кг/0,17 м3



Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,2 кг/0,22 м3









Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,5 кг/0,17 м3





Обивка	Экокожа / ткань C / ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 279 M









Обивка	Экокожа / ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14,4 кг/0,17 м3









Обивка	Ткань SL
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Ткань стандарт/экокожа
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	16,2 кг/0,19 м3



ратора CHAIRMAN 360





Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,5 кг/0,10 м3

CHAIRMAN 820 black



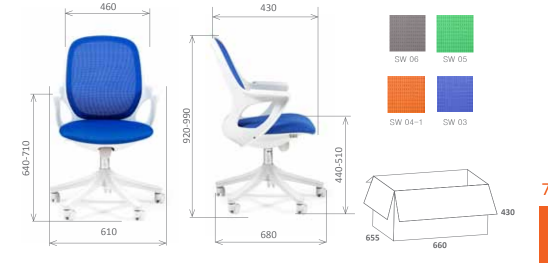


Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

Кресло для оператора



CHAIRMAN 820 white





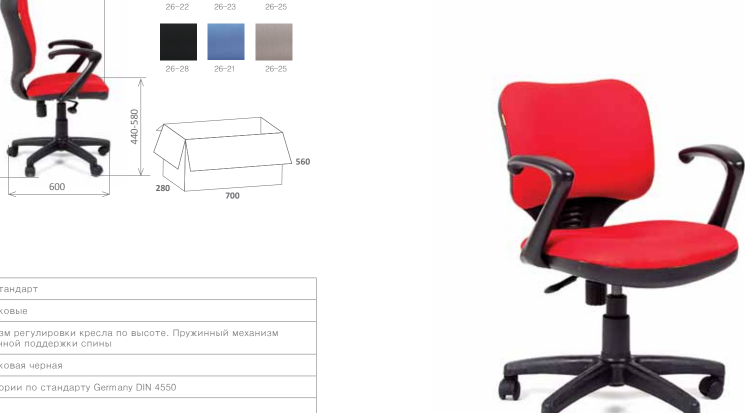
Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые белые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Белая, крашенный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

CHAIRMAN 340



Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	2 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13,3 кг/ 0,109 м3

Кресло для оператора





Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	2 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,6 кг/0,09 м3

CHAIRMAN 810





Обивка	Ткань - серии SX
Подлокотники	Пластиковые с накладками из ткани
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	17,4 кг/0,15 м3

Кресло для оператора







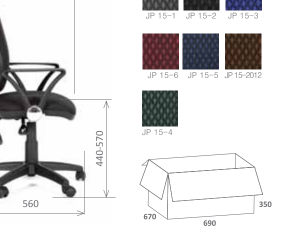
Обивка	Ткань SX
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	14,4 кг/0,18 м3



Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки спинки по высоте. Изменение угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,5 кг/0,15 м3









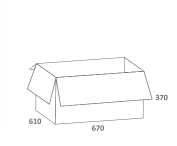


Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	15 кг/0,12 м3









Обивка	Ткань серии V
Подлокотники	Металлические с накладками из ткани
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	18,5 кг/0,15 м3

CHAIRMAN 9801

Кресло для оператора

CHAIRMAN 9801 chrom





Обивка	Ткань ЈР / ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые серые
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга, регулировка спинки по высоте
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	15,5 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань - серии 15
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,5 кг/0,11 м3



Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга, регулировка спинки по высоте
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,4 кг/0,16 м3



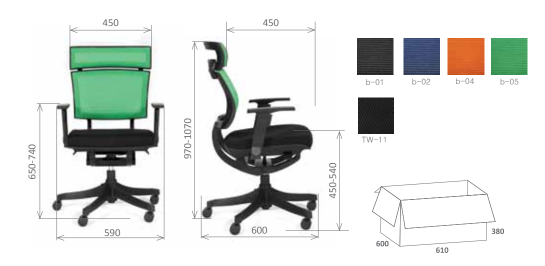


Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Механизм регулировки спинки по высоте. Изменение угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,7 кг/0,13 м3

CHAIRMAN pull









Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания спинки с фиксацией в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,15 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с металлическими вставками
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,3 кг/0,16 м3

CHAIRMAN 450 chrom

Кресло для оператора





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,3 кг/0,11 м3



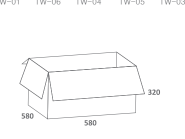


Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3

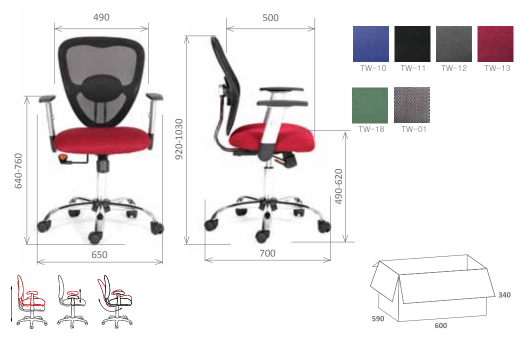












Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	14,2 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань стандарт / Сетчатый акрил
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3



Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	10 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые черные / серые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная / серая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,4 кг/0,11 м3



Обивка	Ткань серии С
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,5 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань серии С
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,3 кг/0,16 м3



Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,9 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12 кг/0,12 м3

CHAIRMAN 687 N

490 440 JP 15-1 JP 15-2 JP 15-3 JP 15-4 JP 15-6 JP 15-5 JP 15-2012 340 560

Обивка	Ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,9 кг/0,11 м3

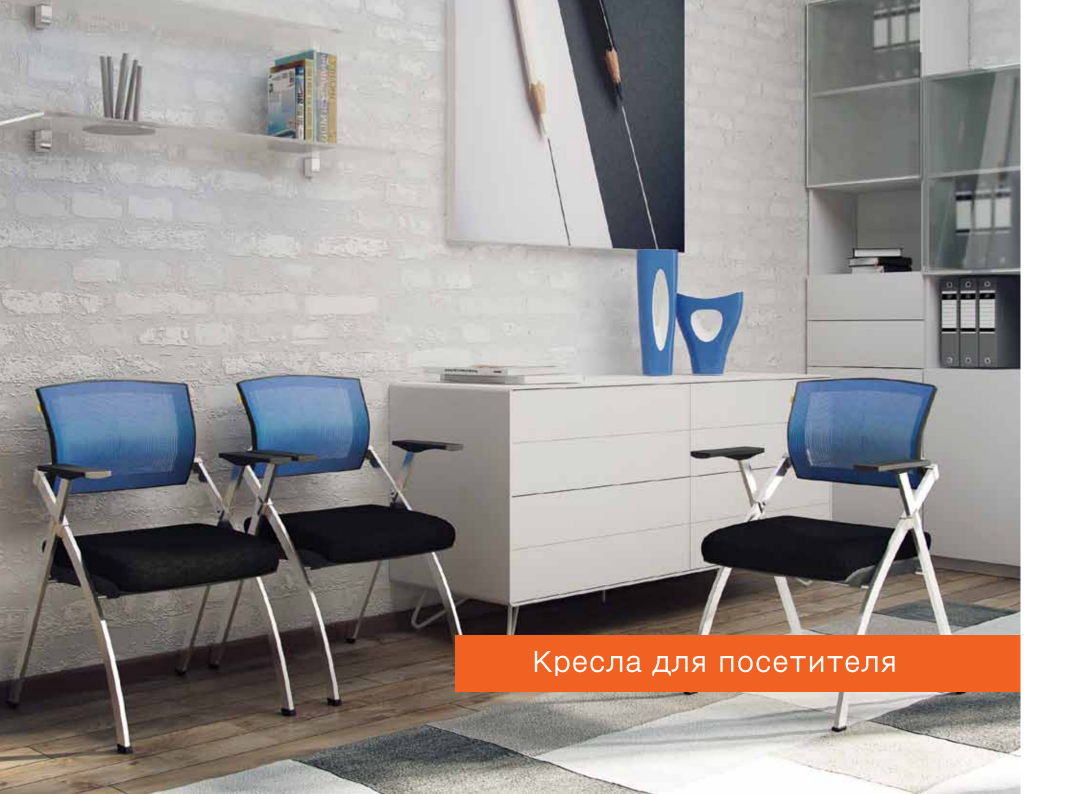
Кресло для оператора





Обивка	Натуральная кожа / экокожа
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,4 кг/0,11 м3



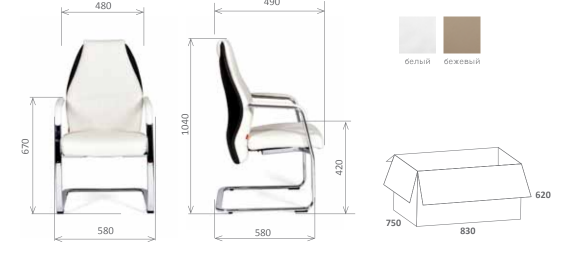


Кресло для посетителя

CHAIRMAN basic V

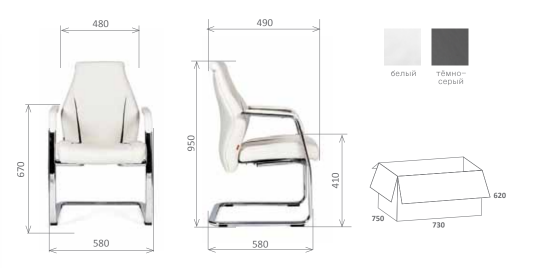






Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26 кг / 0,39 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22 кг / 0,34 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг / 0,31 м3
	Подлокотники Основание Рекомендованная максимальная нагрузка





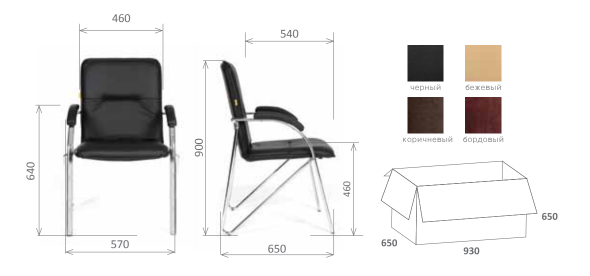
Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	17,1 кг / 0,33 м3





	Обивка	Натуральная кожа
	Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
	Основание	Полозья хромированный металл
макс	Рекомендованная имальная нагрузка	120 кг
	Вес/объем коробки	26,6 кг/0,15 м3





	Обивка	Экокожа
	Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
	Основание	Хромированный металл
	Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
	Вес/объем коробки	13,8 кг / 0,39 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Основание	Металлическое. Возможность компактного хранения.
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	9,2 кг/0,07 м3





Обивка	Натуральная кожа		
Подлокотники	Деревянные		
Основание	Полозья деревянные. Цвет - темный орех		
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг		
Вес/объем коробки	16,6 кг/0,27 м3		





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	17,7 кг/0,26 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	20 кг / 0,32 м3





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	20 кг / 0,23 м3



Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	22,7 кг/0,36 м3





Обивка	Экопремиум/экокожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	8,9 кг/0,09 м3





Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Основание	Полозья металлические черные
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14,7 кг/0,20 м3





Обивка	Экокожа / ткань JP
Подлокотники	Пластиковые
Основание	Полозья металлические черные
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14 кг/0,20 м3





CHAIRMAN 416 V

Обивка	Экокожа
Подлокотники	Пластиковые
Основание	Полозья металлические черные
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,2 кг/0,20 м3





Кресло для посетителя







Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из мягкого пластика
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	21,5 кг/0,16 м3



серия SWAN

кресло







двухместный диван

трехместный диван



Изделия облицовываются натуральной кожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	770x800x770	770	695	455	500
двухместный диван	1310x800x770	770	695	455	500
трехместный диван	1910x800x770	770	695	455	500

серия LEON

кресло двухместный диван







трехместный диван



Изделия облицовываются экокожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	710x800x850	850	680	430	800
двухместный диван	1260x800x850	850	680	430	800
трехместный диван	1820x800x850	850	680	430	800

серия MILAN

кресло







двухместный диван

Изделия облицовываются экокожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	750x750x810	810	620	430	535
двухместный диван	1280x750x810	810	620	430	535
трехместный диван	1810x750x810	810	620	430	535

серия CITY

кресло



двухместный диван





Изделия облицовываются экокожей.



двухместный диван



трехместный диван



Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	950x750x755	755	645	440	525
двухместный диван	1640x750x755	755	645	440	525
трехместный диван	1950x750x755	755	645	440	525

серия AERO

кресло



двухместный диван









трехместный диван





Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	640x610x870	870	650	485	510
двухместный диван	1145x610x870	870	650	485	510
трехместный диван	1640x610x870	870	650	485	510

серия DUNA

кресло



двухместный диван



двухместный диван







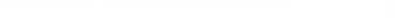
Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.	
кресло	715x730x700	700	700	430	530	
двухместный диван	1220x730x700	700	700	430	530	
трехместный диван	1715x730x700	700	700	430	530	125

серия ДЕРБИ

кресло







Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

двухместный диван

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	940x770x675	675	675	410	580
двухместный диван	1510x770x675	675	675	410	580
трехместный диван	2050x770x675	675	675	410	580

трехместный диван

двухместный диван

серия СИМПЛ

кресло







двухместный диван

трехместный диван

двухместный диван





Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	810x790x830	830	650	460	485
двухместный диван	1360x790x830	830	650	460	485
трехместный диван	1910x790x830	830	650	460	485

серия ROSA









двухместный диван

размер от пола до верхнего края спинки, мм. размер от пола до подлокотника, мм. размер от пола до верхней части сидения, размеры, мм. (ширина х глубина х высота) глубина сидения, мм. Конфигурации MM. 800x690x730 730 730 430 кресло 1250x690x730 730 730 430 530 двухместный диван трехместный диван 1650x690x730 730 730 430 530

серия ПАРМ

кресло



двухместный диван





Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.



двухместный диван

трехместный диван



Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, ММ.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	950x900x910	910	590	410	520
двухместный диван	1580x900x910	910	590	410	520
трехместный диван	1890x900x910	910	590	410	520

Изделия облицовываются экокожей.

серия КРОН

кресло







кресло



трехместный диван



двухместный диван







Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.

	Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
	кресло на дисковом основании	740x700x830	830	680	440	560
	кресло	740x700x830	830	680	440	560
	двухместный диван	1200x700x830	830	680	440	560
)	трехместный диван	1670x700x830	830	680	440	560

серия РЕЛАКС

кресло двухместный диван







трехместный диван

трехместный диван



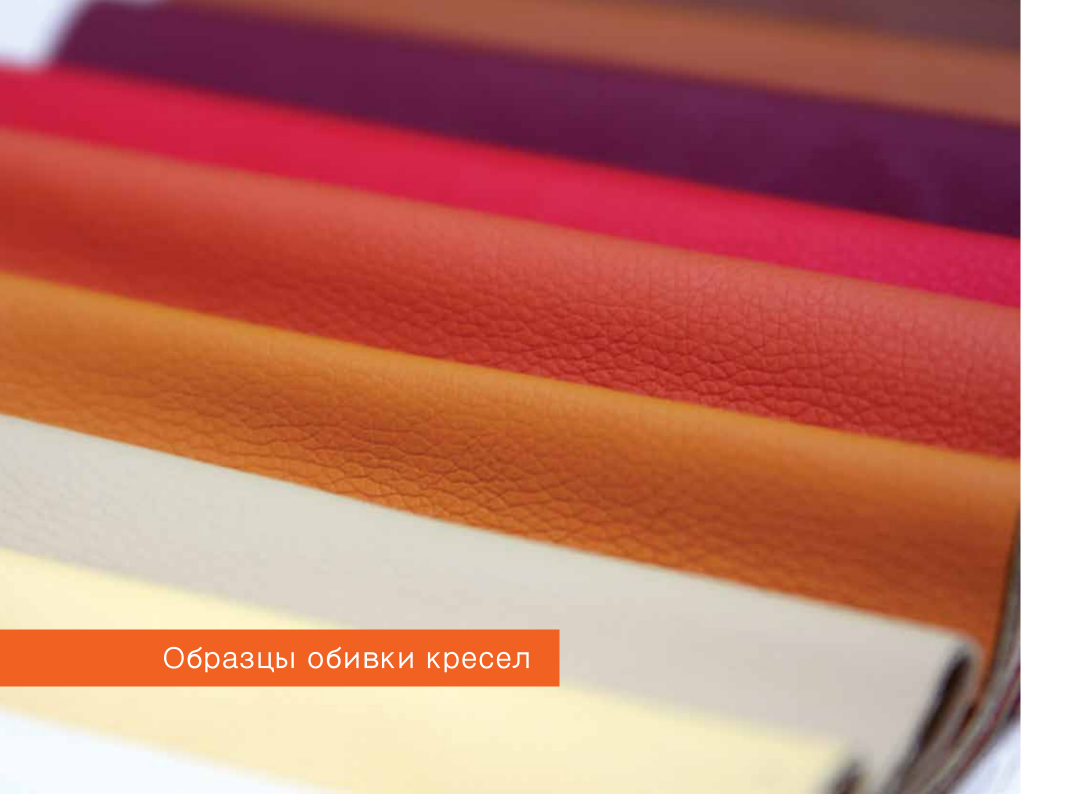




угловой диван

Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	1100x950x900	900	710	450	660
двухместный диван	1550x950x900	900	710	450	660
трехместный диван	2050x950x900	900	710	450	660



Натуральная кожа



Экопремиум











Микрофибра











Экокожа







бежевая



серая



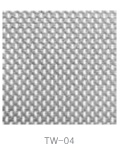


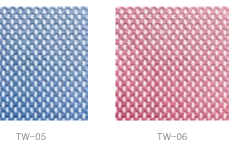
бордо

Сетка









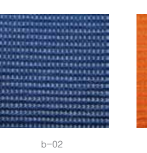


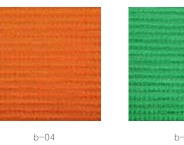


комбо акрил серый











Ткани





Образцы обивки мягкой мебели

Образцы обивки. TERRA (экокожа)



Образцы обивки. TERRA (экокожа)



Terra effect 105



Terra effect 109

бронза



Terra effect 116

серебро



Terra effect 221 шоколад

Образцы обивки. CONSUL (натуральная кожа, экокожа)











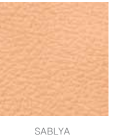


















142

www.chairman.ru





CHAIRMAN 480

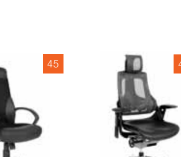
CHAIRMAN 430

CHAIRMAN 780



CHAIRMAN 420

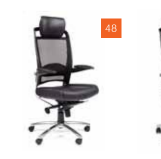
CHAIRMAN 310



CHAIRMAN 444



CHAIRMAN 795



CHAIRMAN 490



CHAIRMAN 418





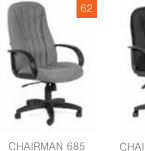


CHAIRMAN 416 M





CHAIRMAN 435



CHAIRMAN 436



CHAIRMAN 434



CHAIRMAN 279



CHAIRMAN 279 M







CHAIRMAN 289

CHAIRMAN 727

Кресла для оператора







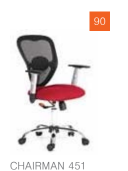












CHAIRMAN 682













CHAIRMAN 350









CHAIRMAN 9801



CHAIRMAN 9801 chrom



CHAIRMAN Antey









CHAIRMAN 651

Кресла для посетителя

CHAIRMAN 687 N

















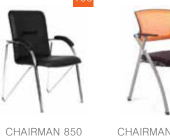




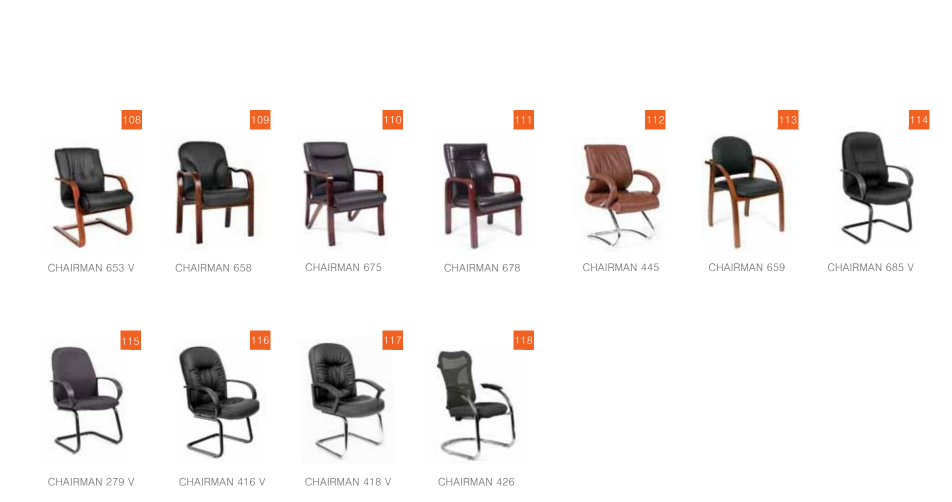


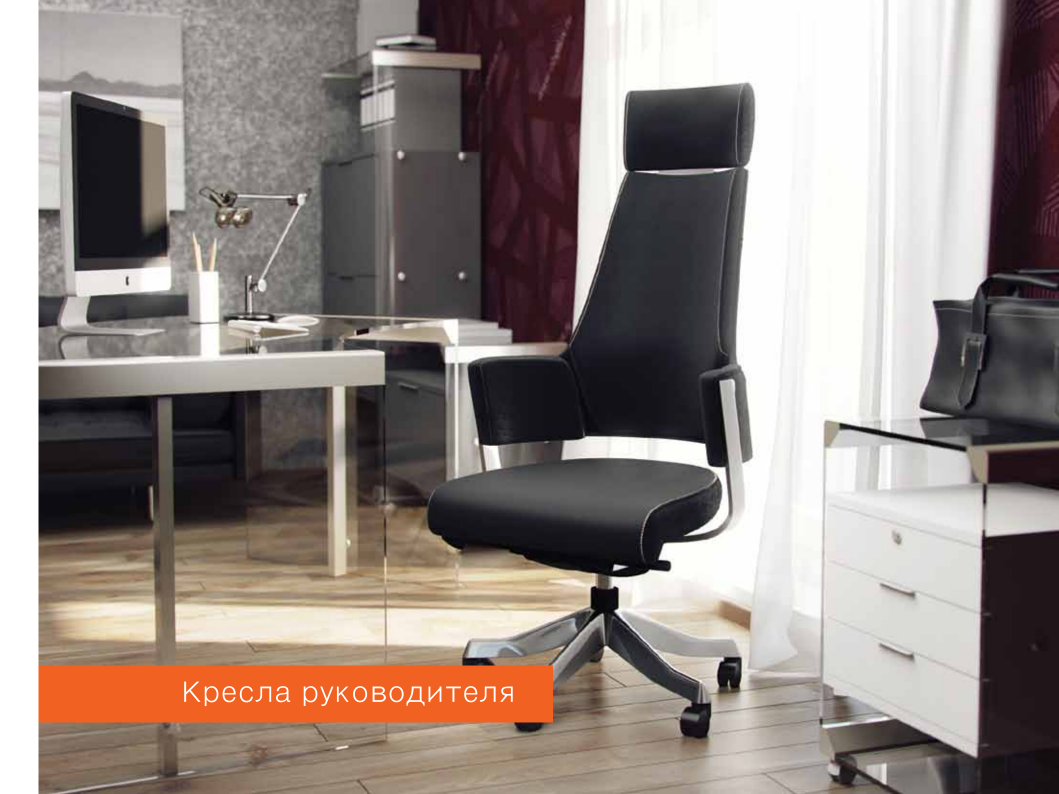


















Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с деревянными накладками. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	150 κΓ
Вес/объем коробки	60,5 кг/0,47 м3











Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	38,5 кг/0,37 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 419





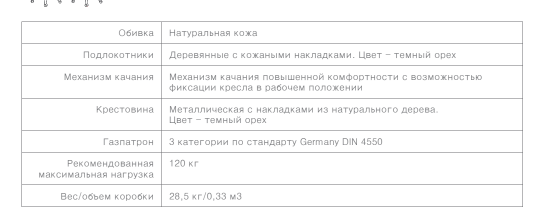


Вес/объем коробки 32,7 кг/0,33 м3













Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26,9 кг/0,25 м3





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Деревянные. Цвет -темный орех
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друг
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	29 кг/0,25 м3







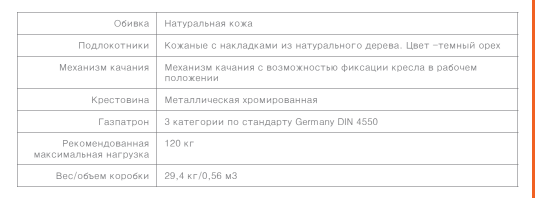




Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Кожаные с накладками из натурального дерева. Цвет -темный орех
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая хромированная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	35,3 кг/0,65 м3











Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные с кожаными накладками. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	33,2 кг/0,33 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из натурального дерева. Цвет - темный орех
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	33,5 кг/0,29 м3















Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26 кг / 0,26 м3

Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26 кг / 0,26 м3



CHAIRMAN jazzz













CHAIRMAN vista

Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,2 кг / 0,21 м3







Обивка Натуральная кожа Подлокотники Металлические с накладками из пластика Механизм качания Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях Крестовина Хромированный металл Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка Вес/объем коробки 22,9 кг / 0,17 м3		
Механизм качания Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях Крестовина Хромированный металл Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка	Обивка	Натуральная кожа
с фиксацией кресла в нескольких положениях Крестовина Хромированный металл Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка	Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Газпатрон 3 категории по стандарту Germany DIN 4550 Рекомендованная максимальная нагрузка 120 кг	Механизм качания	
Рекомендованная максимальная нагрузка 120 кг	Крестовина	Хромированный металл
максимальная нагрузка	Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Вес/объем коробки 22,9 кг / 0,17 м3		120 кг
	Вес/объем коробки	22,9 кг / 0,17 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,2 кг / 35 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	21,5 кг/0,30 м3

CHAIRMAN 840 black





Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 840 white







Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые белые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Белая, крашенный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

CHAIRMAN 230 black







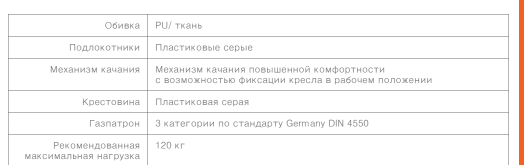
Обивка	РU/ ткань
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	18,6 кг/0,27 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 230 grey







Вес/объем коробки 18,6 кг/0,27 м3







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из натуральной кожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Металлическая хромированная
Газпатрон	4 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	250 кг
Вес/объем коробки	36,5 кг/0,29 м3



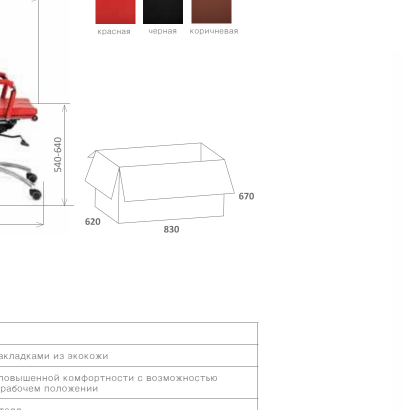


Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл с пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	27,1 кг/0,33 м3





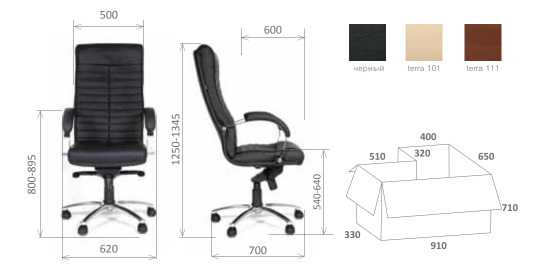
Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	11,1 кг / 0,35 м3







Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	9,9 кг / 0,35 м3





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Металлические с накладками экопремиум
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	28,0 кг / 0,44 м3

Кресло для руководителя













Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл с пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	31,5 кг/0,34 м3





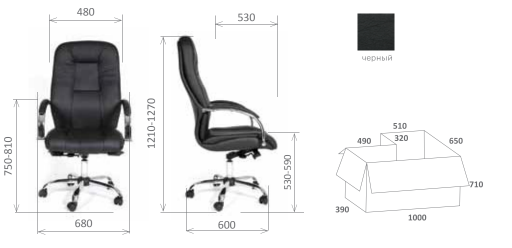


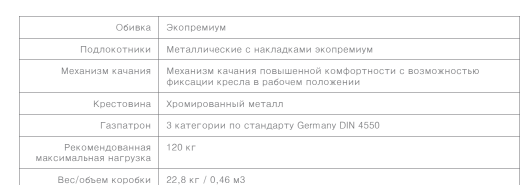




Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в нескольких положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	30,3 кг/0,22 м3











Обивка	Натуральная кожа / Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи / натуральной кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,4 кг/0,20 м3





CHAIRMAN 418 M

Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,1 кг/0,16 м3

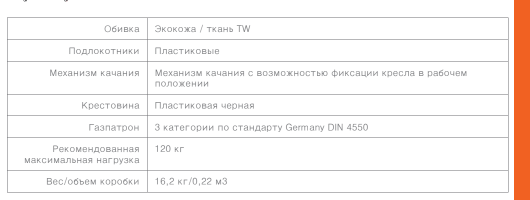


Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,22 м3



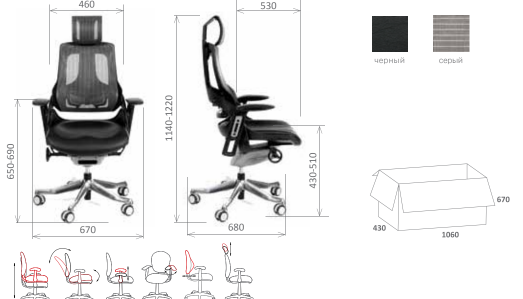
Кресло для руководителя











Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	28,7 кг/0,19 м3





Обивка	Ткань TW
Подлокотники	Пластиковые с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях. Sipro механизм регулировки глубины сидения
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3

CHAIRMAN Ergo 281





Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3

Кресло для руководителя



CHAIRMAN Ergo 281 A



Обивка	Натуральная кожа / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	23,3 кг/0,33 м3



Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях. Sipro механизм регулировки глубины сидения
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	28,7 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Ткань - серии 26
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания повышенной комфортности с возможностью фиксации кресла в нескольких положениях
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	20,4 кг/0,26 м3





Обивка	Экопремиум / Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	20,1 кг/0,16 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,19 м3



530 530 коричневый



Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг/0,22 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из кожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,4 кг/0,21 м3





Обивка	Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм изменения угла наклона спинки
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	25,4 кг/0,26 м3





Обивка	Микрофибра
Подлокотники	Пластиковые с напылением под металл и накладками из микрофибры
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении. Механизм изменения угла наклона спинки
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	24,8 кг/0,26 м3

CHAIRMAN 416 M



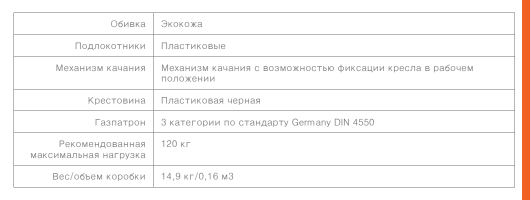


Обивка	Натуральная кожа / экокожа / ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,5 кг/0,21 м3



Кресло для руководителя





CHAIRMAN 433







Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая с напылением под металл и пластиковыми накладками для ног
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,3 кг/0,18 м3

Кресло для руководителя





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Металлические с пластиковыми накладками
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	20 кг/0,17 м3



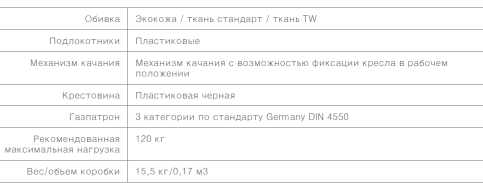


Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,2 кг/0,22 м3











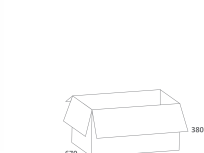
Обивка	Экокожа / ткань С / ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,19 м3

Кресло для руководителя

CHAIRMAN 279 M









Обивка	Экокожа / ткань JP
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14,4 кг/0,17 м3
Вес/объем коробки	14,4 кг/0,17 м3











Обивка	Ткань SL
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,19 м3





Обивка	Ткань стандарт/экокожа
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	16,2 кг/0,19 м3



оператора CHAIRMAN 360





Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,5 кг/0,10 м3

CHAIRMAN 820 black





Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые черные
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3

Кресло для оператора



CHAIRMAN 820 white



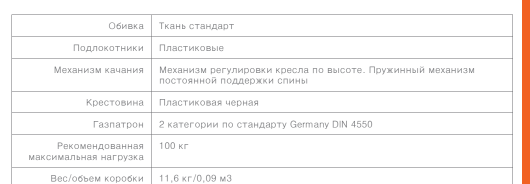
Обивка	Ткань SW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые белые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Белая, крашенный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13 кг/0,19 м3



Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	2 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	13,3 кг/ 0,109 м3







CHAIRMAN 810





Обивка	Ткань - серии SX
Подлокотники	Пластиковые с накладками из ткани
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	17,4 кг/0,15 м3

Кресло для оператора





Обивка	Ткань SX
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	14,4 кг/0,18 м3

CHAIRMAN 350



Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки спинки по высоте. Изменение угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,5 кг/0,15 м3

Кресло для оператора





Обивка	Ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки спинки по высоте. Изменение угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,2 кг/0,13 м3

CHAIRMAN 413



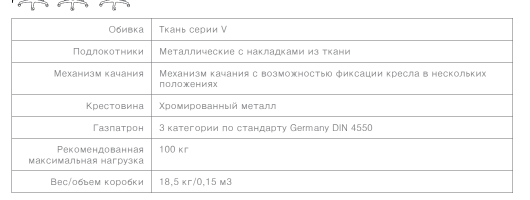
Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	15 кг/0,12 м3

Кресло для оператора









CHAIRMAN 9801

Кресло для оператора

CHAIRMAN 9801 chrom





w w -	
Обивка	Ткань JP / ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые серые
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга, регулировка спинки по высоте
Крестовина	Металлическая с напылением под серебро
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	15,5 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань - серии 15
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,5 кг/0,11 м3

CHAIRMAN Antey



Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые с накладками из мягкого пластика
Механизм качания	Асинхронный механизм качания с изменением угла наклона спинки и сидения независимо друг от друга, регулировка спинки по высоте
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,4 кг/0,16 м3

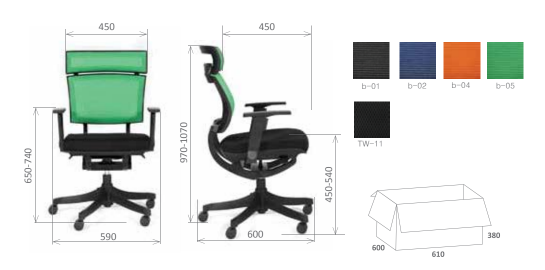
Кресло для оператора





Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Механизм регулировки спинки по высоте. Изменение угла наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,7 кг/0,13 м3







Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания спинки с фиксацией в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 кг
Вес/объем коробки	15,4 кг/0,15 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с металлическими вставками
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,3 кг/0,16 м3



Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,3 кг/0,11 м3

CHAIRMAN 380



CHAIRMAN 450 New





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые с хромированными вставками
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3









Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3





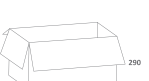
Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Хромированный металл
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	14,2 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань стандарт / Сетчатый акрил
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины, регулировка спинки по высоте.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,5 кг/0,11 м3









Обивка	Ткань стандарт
Подлокотники	Пластиковые черные / серые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная / серая
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,4 кг/0,11 м3



Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	10 кг/0,11 м3





Обивка	Ткань серии С
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12,5 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань серии С
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,3 кг/0,16 м3



Обивка	Ткань JP / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	16,9 кг/0,12 м3





Обивка	Ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	12 кг/0,12 м3

CHAIRMAN 687 N

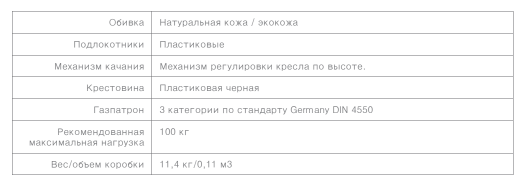
490 JP 15-1 JP 15-2 JP 15-3 JP 15-4 JP 15-6 JP 15-5 JP 15-2012 095-08 600 570

Обивка	Ткань ЈР
Подлокотники	Пластиковые
Механизм качания	Механизм регулировки кресла по высоте. Пружинный механизм постоянной поддержки спины.
Крестовина	Пластиковая черная
Газпатрон	3 категории по стандарту Germany DIN 4550
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	11,9 кг/0,11 м3

Кресло для оператора









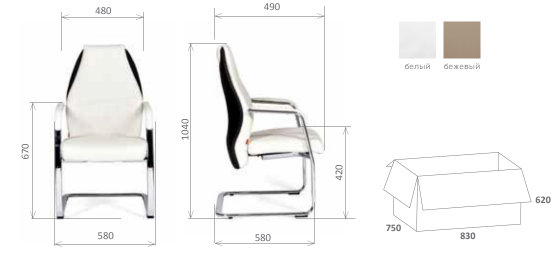


Кресло для посетителя

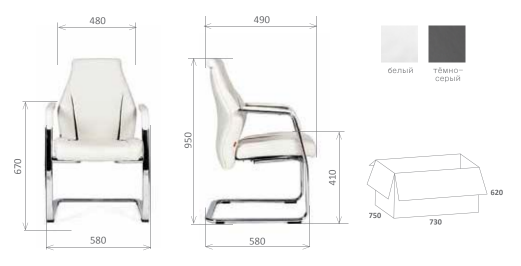
CHAIRMAN basic V







Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26 кг / 0,39 м3



Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22 кг / 0,34 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	22,8 кг / 0,31 м3

103





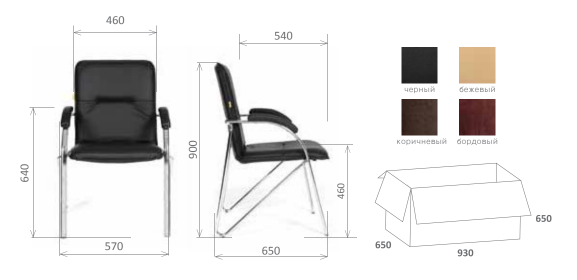
Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из кожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	17,1 кг / 0,33 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	26,6 кг/0,15 м3





Обивка	Экокожа
Подлокотники	Металлические с накладками из экокожи
Основание	Хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	13,8 кг / 0,39 м3





Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из пластика
Основание	Металлическое. Возможность компактного хранения.
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	9,2 кг/0,07 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные
Основание	Полозья деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	16,6 кг/0,27 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	17,7 кг/0,26 м3

108

109





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	20 кг / 0,32 м3





Обивка	Экопремиум
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	20 кг / 0,23 м3





Обивка	Натуральная кожа
Подлокотники	Металлические с кожаными накладками
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	22,7 кг/0,36 м3





Обивка	Экопремиум/экокожа
Подлокотники	Деревянные. Цвет - темный орех
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	8,9 кг/0,09 м3





Обивка	Экокожа / ткань стандарт / ткань TW
Подлокотники	Пластиковые
Основание	Полозья металлические черные
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14,7 кг/0,20 м3



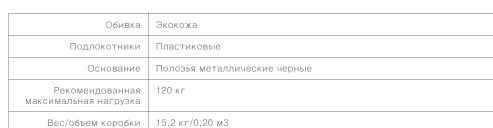


Обивка	Экокожа / ткань JP
Подлокотники	Пластиковые
Основание	Полозья металлические черные
Рекомендованная максимальная нагрузка	120 кг
Вес/объем коробки	14 кг/0,20 м3



CHAIRMAN 416 V









Подлокотники	Пластиковые с накладками из экокожи / ткани
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная аксимальная нагрузка	120 κΓ
Вес/объем коробки	15,9 кг/0,20 м3

Кресло для посетителя







Обивка	Ткань TW / Сетчатый акрил
Подлокотники	Металлические с накладками из мягкого пластика
Основание	Полозья хромированный металл
Рекомендованная максимальная нагрузка	100 κΓ
Вес/объем коробки	21,5 кг/0,16 м3



серия SWAN

кресло







двухместный диван

трехместный диван



Изделия облицовываются натуральной кожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	770x800x770	770	695	455	500
двухместный диван	1310x800x770	770	695	455	500
трехместный диван	1910x800x770	770	695	455	500

серия LEON

кресло двухместный диван







трехместный диван



Изделия облицовываются экокожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	710x800x850	850	680	430	800
двухместный диван	1260x800x850	850	680	430	800
трехместный диван	1820x800x850	850	680	430	800

серия MILAN

кресло







трехместный диван



двухместный диван

Изделия облицовываются экокожей.

	Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
	кресло	750x750x810	810	620	430	535
	двухместный диван	1280x750x810	810	620	430	535
<u>-</u>	трехместный диван	1810x750x810	810	620	430	535

серия CITY

кресло













двухместный диван



трехместный диван



серия AERO

кресло









двухместный диван



Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	640x610x870	870	650	485	510
двухместный диван	1145x610x870	870	650	485	510
трехместный диван	1640x610x870	870	650	485	510

двухместный диван

трехместный диван

серия DUNA

кресло















двухместный диван

Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	715x730x700	700	700	430	530
двухместный диван	1220x730x700	700	700	430	530
трехместный диван	1715x730x700	700	700	430	530

серия ДЕРБИ

кресло







Изделия облицовываются экокожей разных цветов.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	940x770x675	675	675	410	580
двухместный диван	1510x770x675	675	675	410	580
трехместный диван	2050x770x675	675	675	410	580

двухместный диван

трехместный диван

серия СИМПЛ

кресло





двухместный диван





Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	810x790x830	830	650	460	485
двухместный диван	1360x790x830	830	650	460	485
трехместный диван	1910x790x830	830	650	460	485

двухместный диван



трехместный диван



серия ROSA

33577771337









двухместный диван

Изделия облицовываются экокожей.

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	800x690x730	730	730	430	540
двухместный диван	1250x690x730	730	730	430	530
трехместный диван	1650x690x730	730	730	430	530

серия ПАРМ

кресло



двухместный диван



Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.



трехместный диван



двухместный диван

Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
кресло	950x900x910	910	590	410	520
двухместный диван	1580x900x910	910	590	410	520
трехместный диван	1890x900x910	910	590	410	520

серия КРОН

кресло







двухместный диван



Изделия облицовываются натуральной кожей, экокожей разных цветов.

	Конфигурации	размеры, мм. (ширина х глубина х высота)	размер от пола до верхнего края спинки, мм.	размер от пола до подлокотника, мм.	размер от пола до верхней части сидения, мм.	глубина сидения, мм.
1	кресло на дисковом основании	740x700x830	830	680	440	560
	кресло	740x700x830	830	680	440	560
	двухместный диван	1200x700x830	830	680	440	560
	трехместный диван	1670x700x830	830	680	440	560

кресло

трехместный диван

серия РЕЛАКС

кресло двухместный диван







трехместный диван









угловой диван

трехместный диван

