

OFFICE STYLE

2023/1



СОДЕРЖАНИЕ

ОФИСНЫЕ КРЕСЛА

7

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СТОЛЫ

82

ВАРИАНТЫ ОБИВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

99

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО КРЕСЛАМ

102

GAMING STYLE



BAZUKA 7



ARENA 8



PILOT 9



RUNNER 10



RACER 11



RACER GT 12



DRIVER 13



NE01 14



NE02 15



NE03 16

OFFICE STYLE



WING M 17



WING 18



MESH-2 19



MESH-6 20



MESH-7 21



SHELL 22



URBAN-LOW 23



URBAN 24



ZERO 25



IZY 26



JOY 27



SMILE 28

NEW

OFFICE STYLE



FUN 29



KIDDY 30



RIO 31



SELFI 32



LATINA 33



MELODY 34



SWAN 35



STYLE 36



MILAN 37



GARDA 38



MODENA XPOM 39



DUBLIN 40



WAVE 41



BEND 42



VIMTA 43



CRAFT 44



YORK 45



MADRID 46



CHARM 47



TRUST 48



GRAND 49



CHIEF 50



DUKE 51



BARON 52



BOSS LUX 53



BOSS 54



CAMBRIDGE 55



OREON 56



BERGAMO XPOM 57



BERGAMO 58

OFFICE STYLE



SOFTY LUX 59



OXFORD 60



ADVANCE 61



COMFORT 62



COMFORT LT 63



INTER 64



CH9944 65



MAXIMA 66



TRENDY 67



TWISTER 68



CH888 69



CH833 70



DEVON 71



DAVOS 72



CH757 73



CH747 74



LEADER 75



WOKER 76



PRACTIC 77



PROFIT 78



PARMA 79



BAGGI 80



ACCESSORIES 81

СТОЛЫ



STRIKE-1 (120) NEO **82**



GD-01 **83**



GD-02 **84**



GD-03 **85**



GD-04 **86**



GD-05 **87**



GD-06 **88**



WD-06 **89**



WD-09 **90**



WD-02 **91**



WD-07 **92**



WD-08 **93**



WD-11 **94**

СТЕЛЛАЖ



WS-01 **95**



О КОМПАНИИ

С НАМИ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ

Профессионально подобранные коллекции мебели

Широкое ассортиментное предложение

Проверка качества на производстве

Товар на складе в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре,
Ростове-на-Дону, Новосибирске, Екатеринбурге

Лучшие цены на рынке, гибкая система скидок

Онлайн оформление заказа

Доставка по всей России

Собственный сервисный центр





BAZUKA

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/2/17
черный
черный перфор.
красный



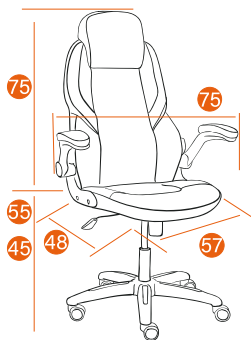
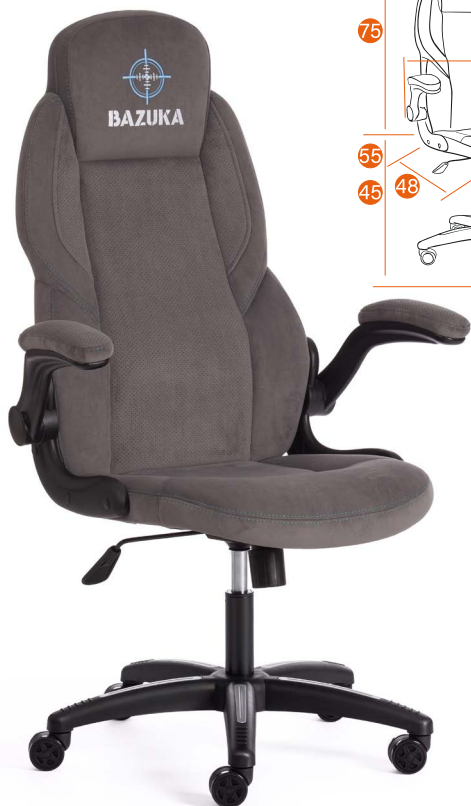
67/67a
серый флок/серый
перф. флок



69/69a/68
бежевый флок/
бежевый перф. флок/
коричневый флок



1/2/3
кожзам черный/
кожзам черный перф./
кожзам коричневый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые откидные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



ARENA

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые шарнирные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA с декоративной вставкой
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



Варианты обивки:



2/15/52/25
черный перфорированный
белый кожзам
сетка 14
кожзам красный



2/15/52/26
черный перфорированный
белый кожзам
сетка 14
кожзам синий



1/2/3/50
черный перфорированный
черный 36-6
сетка черный TW -11
коричневый 36-36



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA с декоративной вставкой
Дополнительно	декоративная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см

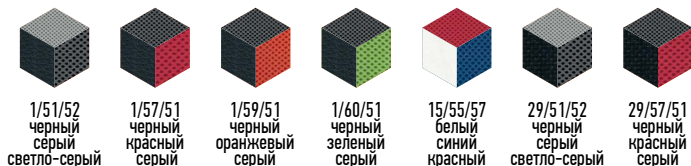




RUNNER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



10



RACER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



13/51/24
металлик
серый
карбон



13/57/24
металлик
красный
карбон



13/55/24
металлик
синий
карбон



13/59/24
металлик
оранжевый
карбон



13/58/24
металлик
бордо
карбон



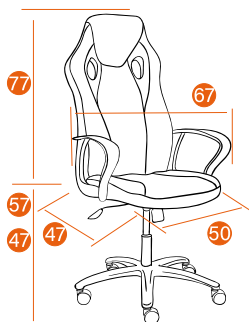
66/51/24
флок черный
сетка 12
карбон



68/51/24
флок коричневый
сетка 12
карбон



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см





RACER GT

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



13/51/24
металлик
серый
карбон



13/57/24
металлик
красный
карбон



13/55/24
металлик
синий
карбон



13/59/24
металлик
оранжевый
карбон



13/58/24
металлик
бордо
карбон



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



12



DRIVER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



NEO1

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/17
черный
красный



1/12
черный
синий



1/14
черный
оранжевый



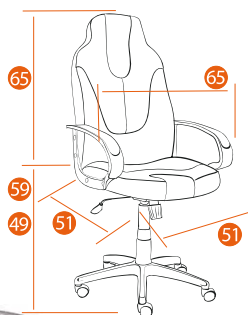
1/9
черный
бордо



1/5
черный
бежевый



3/5
коричневый
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см





NEO2

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



1/17
черный
красный



1/12
черный
синий



1/14
черный
оранжевый



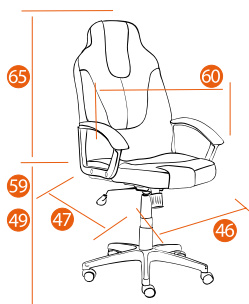
1/9
черный
бордо



1/5
черный
бежевый



3/5
коричневый
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



NEO3

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



29/35
черный
красный



29/34
черный
синий



32/33
коричневый
бежевый



42/45
серый
оранжевый



67/66
серый флок/
черный флок



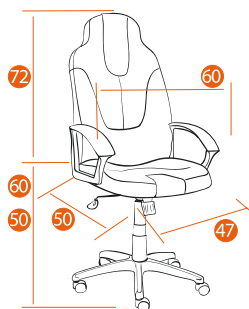
67/71
серый флок/
синий флок



67/73
серый флок/
олива флок



68/69
коричневый флок/
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



WING M

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера, пластик
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	шарнирные пластиковые
Механизм	реклайнер 150 град., регулировка высоты
Крестовина	РА, BIFMA 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	выдвижная подставка под ноги, регулируемая поясничная поддержка, фиксированный подголовник
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	69*64*37 см



WING

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера, пластик
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	шарнирные пластиковые
Механизм	реклайнер 150 град., регулировка высоты
Крестовина	РА, BIFMA 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	выдвижная подставка под ноги, регулируема поясничная поддержка, фиксированный подголовник
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	69*64*37 см

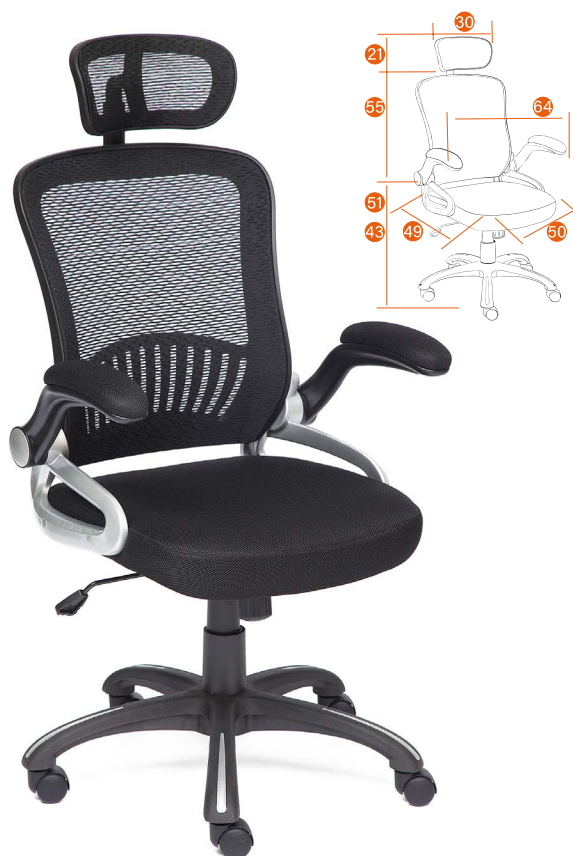


MESH-2

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

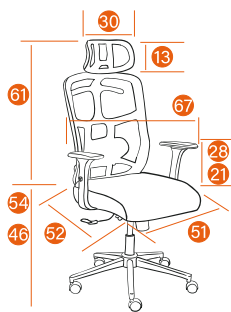


Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые откидные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	регулируемый по высоте и углу наклона подголовник
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	66*64*28 см



MESH-6

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	T-образные пластиковые, 3D
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в нескольких положениях (до 15 град)
Крестовина	металлическая хромированная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	регулируемый по высоте и углу наклона подголовник, регулируемая поясничная поддержка, интегрированная в спинку вешалка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	73*63*33 см



MESH-7

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими регулируемыми накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 640 мм
Ролики	ПУ, BIFMA
Дополнительно	фиксированный подголовник, регулируемая по высоте поясничная поддержка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*65*31 см



SHELL

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	пластиковые откидные
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в нескольких положениях (пр-ва Тайвань)
Крестовина	РА, BIFMA 640 мм
Ролики	PU, BIFMA, увеличенного диаметра
Дополнительно	регулировка высоты и угла наклона одной ручкой механизма
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*63*34 см



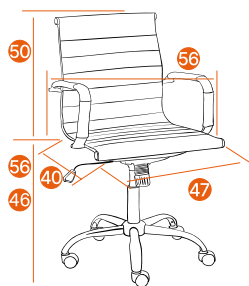
URBAN-LOW

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	металлический хромированный
Подлокотники	фиксированные металлические хромированные с декоративными чехлами
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	77*60*34 см



URBAN

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	металлический хромированный
Подлокотники	фиксированные металлические хромированные с декоративными чехлами
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см





ZERO

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	74*57*32 см





** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, ВІFMA 600 мм
Ролики	РА, ВІFMA
Дополнительно	складной луч крестовины обеспечивает компактность упаковки
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	59*52*23 см





JOY

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	Пластик белый, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые откидные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, ВІFMA 640 мм
Ролики	PU, ВІFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	61*61*28 см



SMILE

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67
флок серый



69
флок бежевый



71
флок синий



73
флок олива



74
флок оранжевый



75
флок розовый



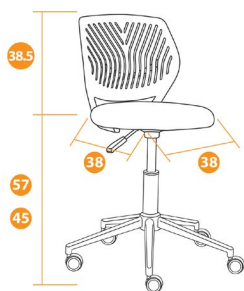
** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	ПУ, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	74*57*32 см



NEW

28



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

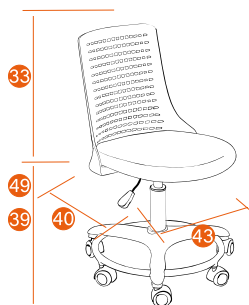
Каркас	фанера, пластик
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая белая 480 мм
Ролики	РА, ВIFMA цветные
Максимальная нагрузка	80 кг
Размер упаковки	46*44*21 см





KIDDY

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	комбинированная РА, металлическая 500 мм
Ролики	Ролики PU цветные, BIFMA
Максимальная нагрузка	80 кг
Размер упаковки	49*47*21 см



30

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	ПУ, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	74*57*32 см



SELF!

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67
серый
флок



68
коричневый
флок



71
синий
флок

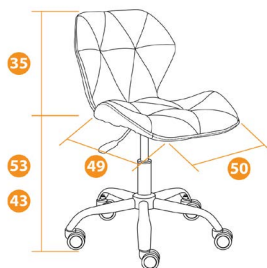


73
олива
флок



75
розовый
флок

** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	PU, BIFMA с декоративными вставками
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	74*57*32 см

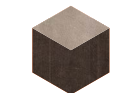


32

LATINA

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



68/69
коричневый флок,
бежевый флок



67/73
серый флок,
олива флок



67/75
серый флок,
розовый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	73*61*33 см



MELODY

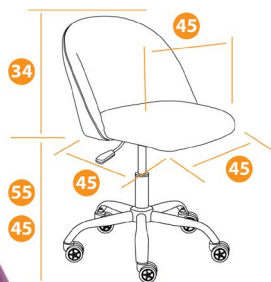
* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка на спинке
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	72*63*35 см



Варианты обивки:



67
серый
флок



68
коричневый
флок



69
бежевый
флок



71
синий
флок



72
бордовый
флок



73
олива
флок



75
розовый
флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 600 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка на спинке
Максимальная нагрузка	100 кг
Размер упаковки	73*61*33 см





STYLE

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



30
темно серый



38
коричневый



66/67
черный флок
серый флок



67/67
серый флок
серый флок



68/67
коричневый флок
серый флок



69/67
бежевый флок
серый флок



70/67
молочный флок
серый флок



71/67
синий флок
серый флок



72/67
бордовый флок
серый флок



73/67
олива флок
серый флок



74/67
оранжевый
серый



75/67
розовый флок,
серый флок



91/5
коричневый
бежевый

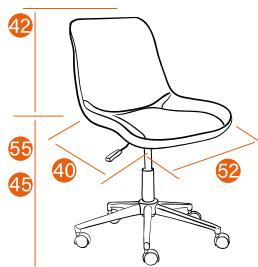


94/13
зеленый 19
металлик 36



95/15
розовый
белый

** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	73*61*33 см



36

TETCHAIR.RU

Варианты обивки:



66
черный флок



67
серый флок



68
коричневый
флок



71
синий флок



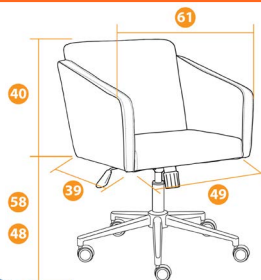
72
бордовый флок



73
олива флок



75
розовый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*64*61 см



Варианты обивки:



62
фостер
коричневый



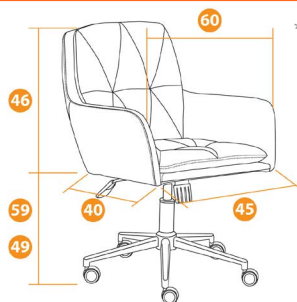
67
серый
флок



68
коричневый
флок



71
синий
флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	крестовина металлическая черная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*64*61 см



MODENA ХРОМ

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67
серый флок



68
коричневый
флок



71
синий флок



72
бордовый
флок



73
олива флок



74
оранжевый
флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*64*61 см



DUBLIN

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



77
Clermon
св.-синий



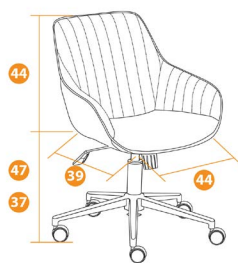
78
Clermon
бирюзовый



79
Clermon
малахит



80
Clermon
горчичный



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая черная 660 мм, металлическая хромированная 660 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка на спинке
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*64*61 см



40



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	98*63*41 см



BEND

* Характеристики материалов стр. 99–101

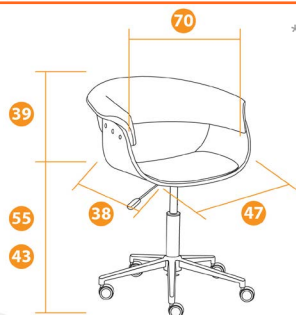


** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера шпонирующая
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера шпонирующая
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	РА, ВIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	71*66*44 см



42



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера шпонирующая
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера шпонирующая
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	РА, ВІFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	71*66*44 см

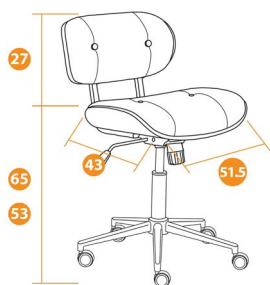


CRAFT

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера шпонирующая
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера шпонирующая
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	71*66*44 см



44

Варианты обивки:



66
черный



67
серый



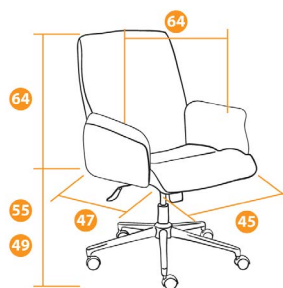
68
коричневый



69
бежевый



71
синий



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*69*35 см



MADRID

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



38/43
коричневый
коричневый



30/42
серый
серый



66
флок черный



68
флок коричневый



71
флок синий



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая черная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	качетная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*69*35 см





CHARM

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



30/42
темно-серый
серый



38/43
коричневый
коричневый



66/67
черный флок,
серый флок



67/67
серый флок,
серый флок



68/67
коричневый
флок, серый
флок



71/67
синий флок,
серый флок



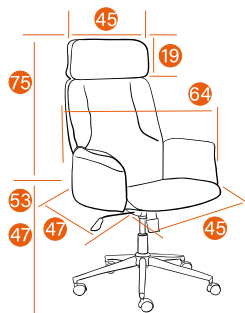
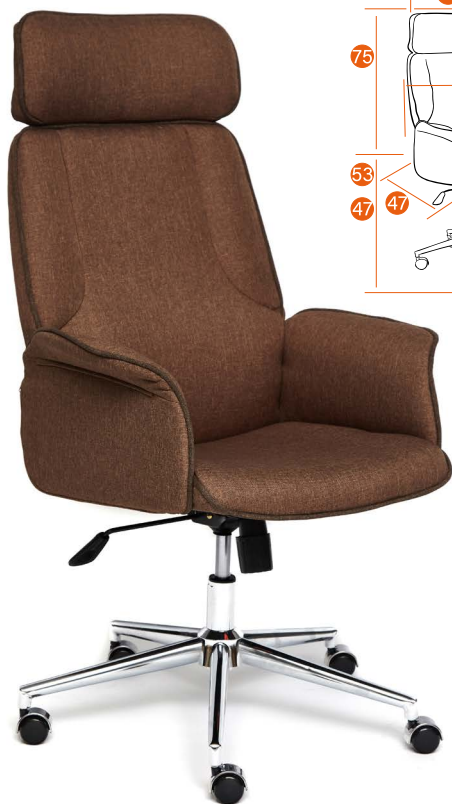
73/67
олива флок,
серый флок



75/67
розовый флок,
серый флок



68/103/67
флок коричневый,
бурбон,
флок серый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные, фанера
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	фиксированный подголовник, съемный
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*69*35 см





TRUST

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/2/22
черный
черный перф.
черный стеганный



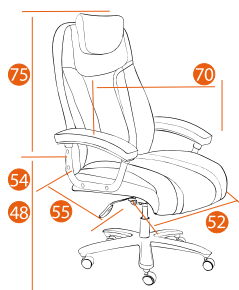
3/4/23
коричневый
коричневый перф.
коричневый стеганный



46
коричневый



47
серый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера усиленная, 15 мм
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности, независимые пружинные блоки в сиденье
Подлокотники	фиксированные металлические хромированные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	150 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



48

TETCHAIR.RU



GRAND

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/51
черный
серый



3/54
коричневый
бронзовый



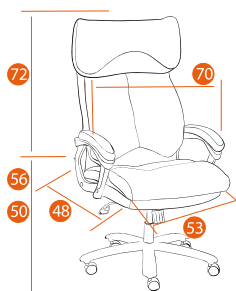
5/54
бежевый
бронзовый



19/51
черный
серый



20/54
коричневый
бронзовый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности, независимые пружинные блоки в сиденье
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см





CHIEF

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/22/50
черный
черный стеганный
черный



3/23/53
коричневый
коричневый стеганный
коричневый



5/5a/54
бежевый/
сетка бронзовая



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности, независимые пружинные блоки в сиденье
Подлокотники	пластиковые шарнирные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см



50



DUKE

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/51
серый
серый



3/54
коричневый
бронзовый



5/54
бежевый
бронзовый



46/53
коричневый,
коричневый



47/57
серый, серый



48/50
красный,
черный



49/53
норка,
коричневый



66/50
черный флок,
черный



67/51
серый флок,
серый



68/54
коричневый
флок, бронза



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности, независимые пружинные блоки в сиденье
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см





BARON

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/2
черный
черный перфор.



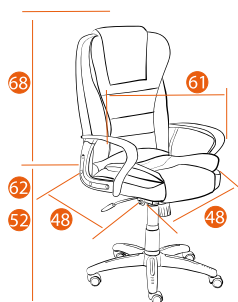
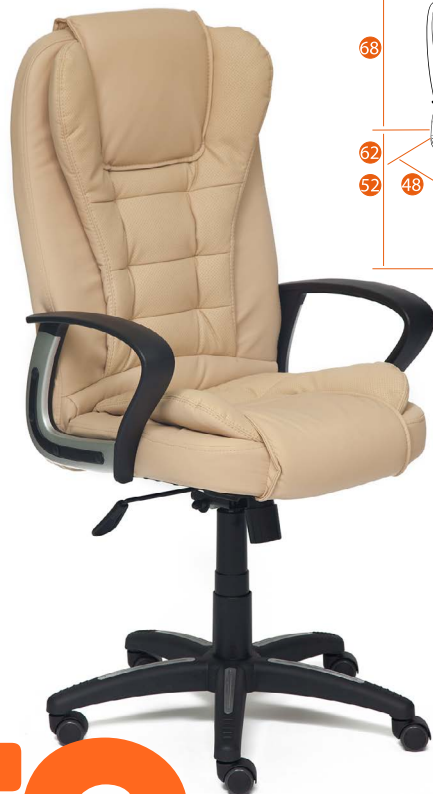
3/4
коричневый
коричневый
перфор.



5/6
бежевый
бежевый
перфор.



7/8
коричневый 2 TONE
коричневый перфор.
2TONE



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79 *70*44 см



52

BOSS LUX

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67/67a
серый флок
серый перф.
флок



69/69a
бежевый флок
бежевый перф.
флок



1/2
черный
черный перфор.



3/4
коричневый
коричневый перфор.



7/8
коричневый 2TONE
коричневый перфор. 2TONE



15A/15B
белый 36-01
белый перфорированный



10/11
зеленый
зеленый перфор.



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в нескольких положениях (до 15 град)
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см





BOSS

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67/67a
серый флок
серый перф.
флок



69/69a
бежевый флок
бежевый перф.
флок



1/2
черный
черный перф.



3/4
коричневый
коричневый перф.



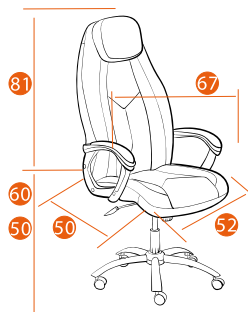
7/8
коричневый 2TONE
коричневый перф.
2TONE



15A/15B
белый 36-01
белый перфорированный



10/11
зеленый
зеленый перф.



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см



54



CAMBRIDGE

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



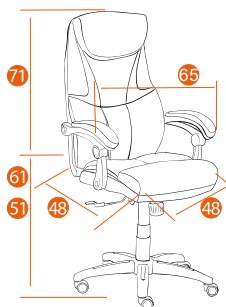
1/50
черный
черный



1/52
черный
светло серый



3/54
коричневый
бронзовый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые шарнирные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см



OREON

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



BERGAMO ХРОМ

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



15A
белый 36-01



7
коричневый
2 TONE



30
темно серый



43
коричневый



67
серый флок



68
коричневый
флок



69
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см





BERGAMO

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



30
темно серый



43
коричневый



67
серый флок



68
коричневый
флок



69
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



58

TETCHAIR.RU

SOFTY LUX

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



5
бежевый



15A
белый 36-01



7
коричневый
2 TONE



66
черный



67
серый



68
коричневый



69
бежевый



71
синий



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные металлические хромированные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см





OXFORD

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/2
черный
черный перфор.



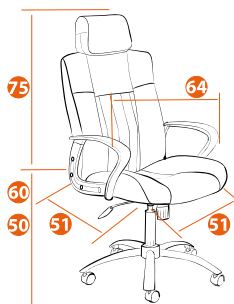
3/4
коричневый
коричневый перфор.



5/6
бежевый
бежевый перфор.



7/8
коричневый 2 TONE
коричневый перфор.
2 TONE.



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	фиксированный подголовник
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см



60

ADVANCE

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



67/13
флок серый,
кожзам металл
стеганный



68/3A
флок коричневый,
кожзам коричневый
стеганный



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	фиксированная поясничная поддержка спинки, декоративная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см





COMFORT

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



9
бордо



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



62



COMFORT LT

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



66
черный
флок



67
серый
флок



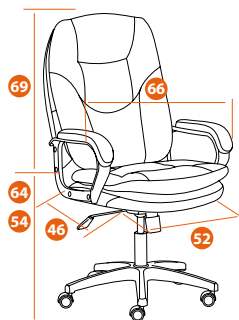
68
коричневый
флок



69
бежевый
флок



71
синий
флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



Варианты обивки:



67/13/51
серый флок,
металлик кожзам,
серая сетка



68/3/53
коричневый флок,
коричневый кожзам,
коричневая сетка



1/31/52
черный
серый
светло-серый



1/43/54
черный
коричневый
бронзовый



1/44/52
черный
синий
светло-серый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



CH9944

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



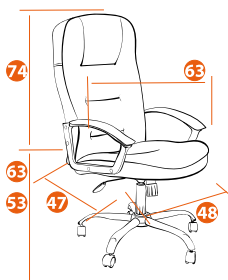
1
черный



3
коричневый



5
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



MAXIMA

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см





TRENDY

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1/51
черный
серый



3/54
коричневый
бронзовый



5/54
бежевый
бронзовый



9/58
бордовый
бордовый



10/51
зеленый
серый



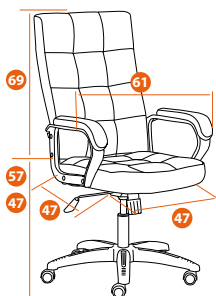
67/51
серый флок,
серая сетка



68/53
коричневый
флок, корич-
невая сетка



69/54
бежевый флок,
бронзовая сетка



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см





TWISTER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



1/17
черный
красный



1/12
черный
синий



1/14
черный
оранжевый



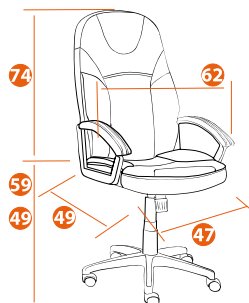
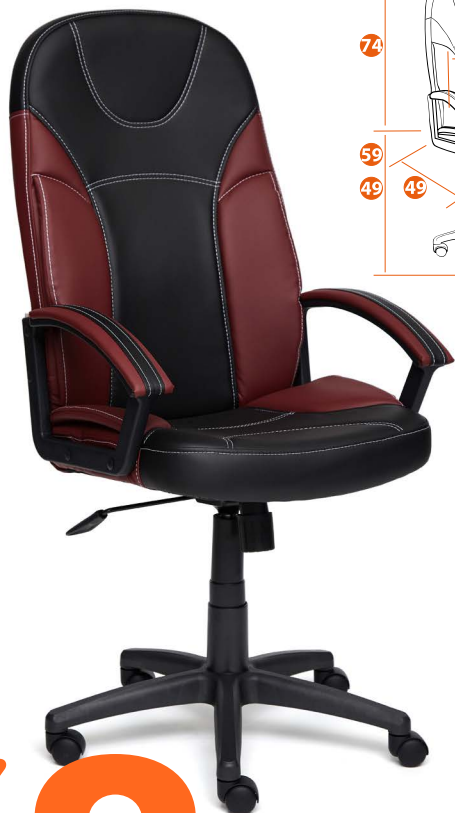
1/5
черный
бежевый



1/9
черный
бордовый



3/5
коричневый
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



CH888

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



29
черный



31
серый



31/51
серый
серый



50
черный TW -11



55
синий TW-10



67/67a
серый флок/
серый перф.
флок



69/69a/68
бежевый флок/
бежевый перф.
флок/коричневый
флок



67
флок серый



68
флок корич-
невый



77
велюр Clearton,
св-синий, 145



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



CH833

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



29
черный



31
серый



31/51
серый
серый



34/55
синий
синий



36/58
бордо
бордовый



50
черный TW -11



55
синий TW-10



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



70

Варианты обивки:



1/2
черный
черный перфор.



3/4
коричневый
коричневый перфор.



5/6
бежевый
бежевый перфор.



7/8
коричневый 2TONE
коричневый перфор.
2TONE



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*64*35 см



DAVOS

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	73*61*33 см



72

CH757

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



31/29
серый
черный



32/33
коричневый
бежевый



42/44
серый
синий



42/45
серый
оранжевый



67/66
серый
черный



67/73
серый
олива



68/69
коричневый
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	73*61*33 см





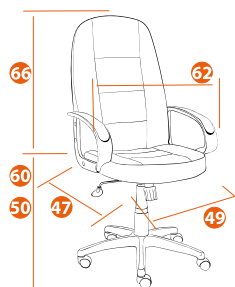
CH747

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 102–104



Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	73*61*33 см



74

LEADER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



29
черный



31
серый



40
бежевый
(ромб)



34
синий



36
бордо



50
черный
TW -11



55
синий
tw-10



58
бордовый
TW-13



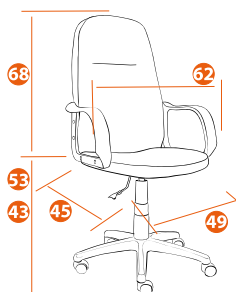
67
серый флок



68
коричневый
флок



69
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	100 кг
Размер упаковки	73*61*33 см





WOKER

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



29
черный



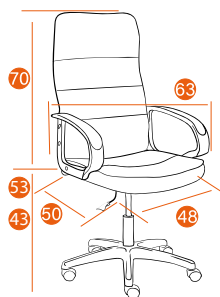
42
серый



43
коричневый



44/42
синий
серый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	Металлическая труба, корсажная лента, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	100 кг
Размер упаковки	79*61*23 см



76

TETCHAIR.RU

PRACTIC

* Характеристики материалов стр. 99–101



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	Металлическая труба, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с хром. вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	82*59*20 см





** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	Металлическая труба, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с хром. вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	82*59*20 см





PARMA

* Характеристики материалов стр. 99–101

Варианты обивки:



1
черный



1/17
черный
красный



1/12
черный
синий



1/5
черный
бежевый



1/9
черный
бордо



3/5
коричневый
бежевый



31/51
серый
серый



40/54
бежевый (ромб)
бронзовый



50
черный
TW -11



55
синий
tw-10



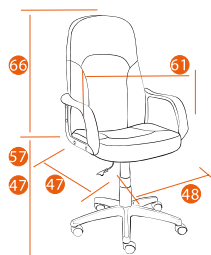
67/51
серый флок,
серая сетка



68/53
коричневый
флок, коричневая
сетка



69/54
бежевый флок,
бронзовая
сетка



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	РА, BIFMA 650 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	100 кг
Размер упаковки	73*61*33 см



Варианты обивки:



1
черный



1/9
черный
бордо



1/40
черный
бежевый
(ромб)



1/31
черный
серый



39/40
коричневый (ромб)
бежевый (ромб)



41/40
бежевый (ромб)
изнанка
бежевый (ромб)



43/44
коричневый
синий



42/44
серый
синий



43/45
коричневый
оранжевый



** Расшифровка технической информации стр. 102–104

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	PP, 600 мм
Ролики	РА, BIFMA
Максимальная нагрузка	100 кг
Размер упаковки	60*59*26 см



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОФИСНЫХ КРЕСЕЛ



Газовый лифт



Набор заглушек
для кресла

Набор 5 шт., диаметр штока 11 мм



Набор роликов
полиуретановых

Набор 5 шт. Подходят для паркета/
ламината, диаметр штока 11 мм



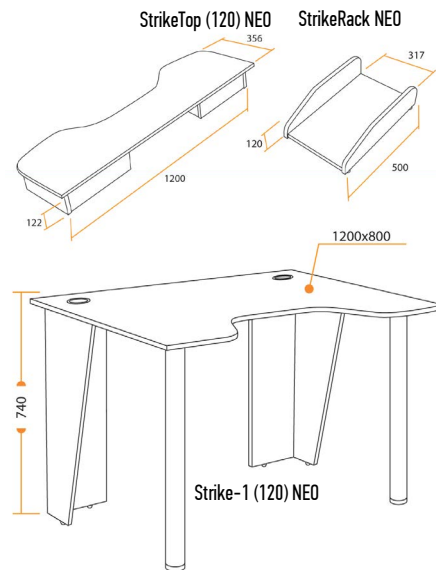
СТОЛ STRIKE-1 (120) NEO

Столешница

столешница ЛДСП 16 мм,
ПВХ кромка 0,4 мм

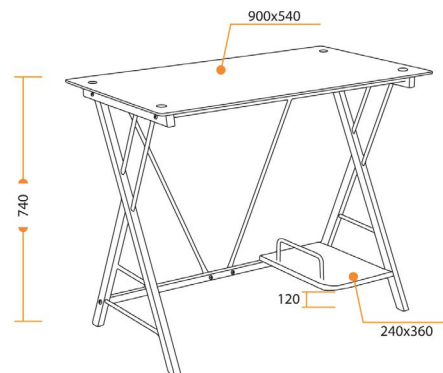
Дополнительно

2 кабель-канала, регулируемые ножки
для устранения неровности пола



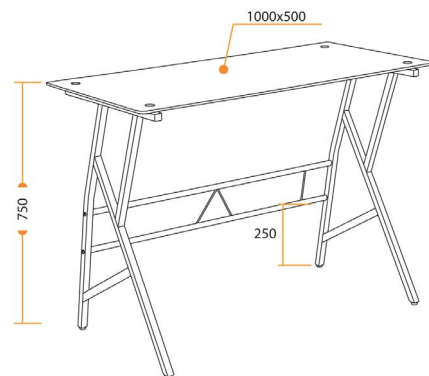
СТОЛ GD-01

Столешница	окрашенное закаленное стекло 7 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	полка под системный блок из ЛДСП, регулируемые ножки для устранения неровности пола



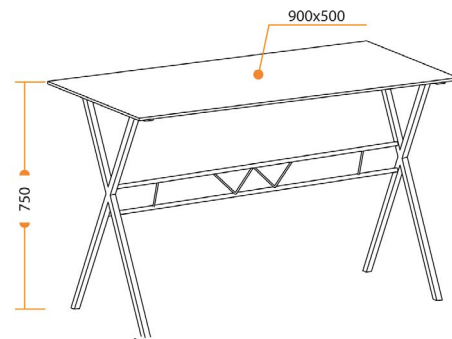
СТОЛ GD-02

Столешница	окрашенное закаленное стекло 7 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



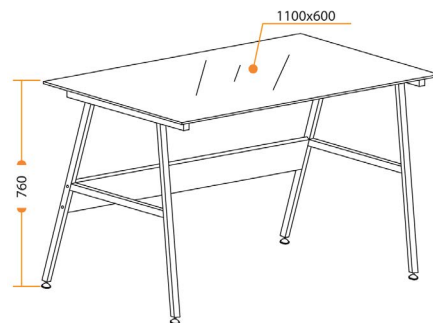
СТОЛ GD-03

Столешница	прозрачное закаленное стекло 8 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



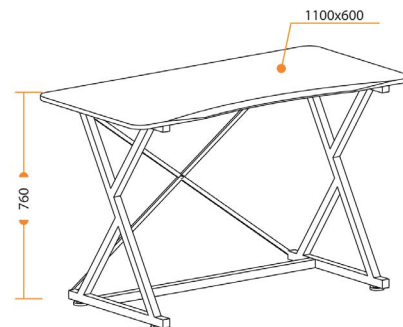
СТОЛ GD-04

Столешница	окрашенное закаленное стекло 8 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



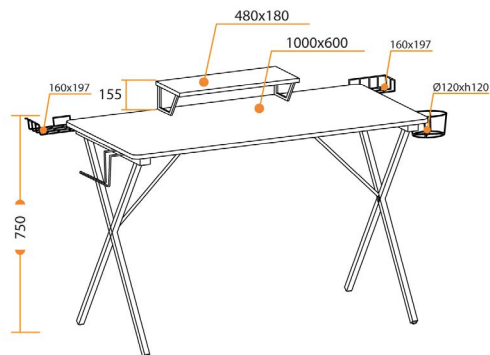
СТОЛ GD-05

Столешница	окрашенное закаленное стекло 8 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



СТОЛ GD-06

Столешница	окрашенное закаленное стекло 8 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	металлические аксессуары, регулируемые ножки для устранения неровности пола



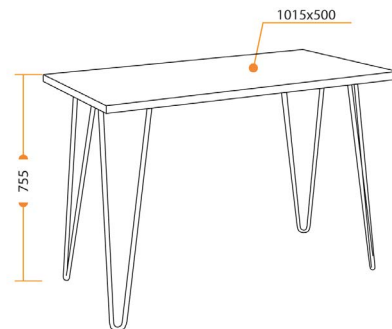
СТОЛ WD-06

Столешница

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

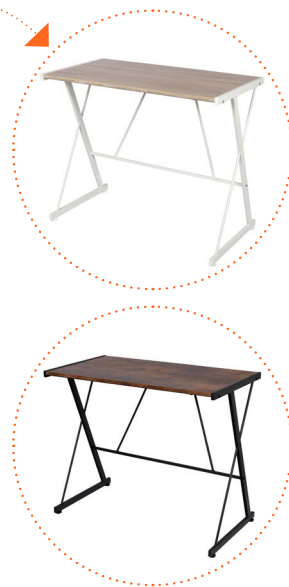
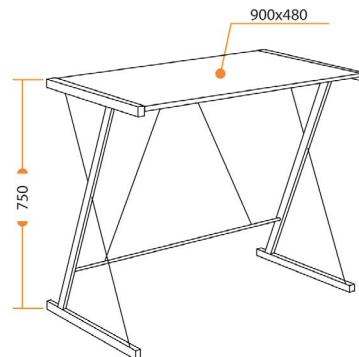
Каркас

металлический, порошковое
покрытие



СТОЛ WD-09

Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



90

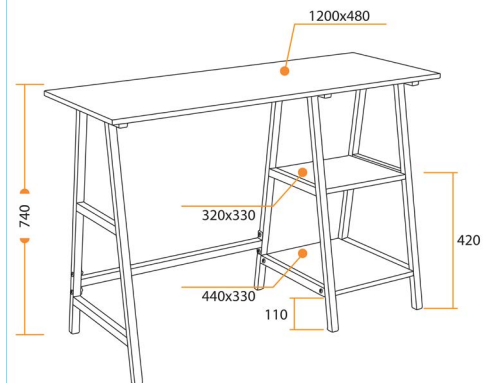
СТОЛ WD-02

Столешница

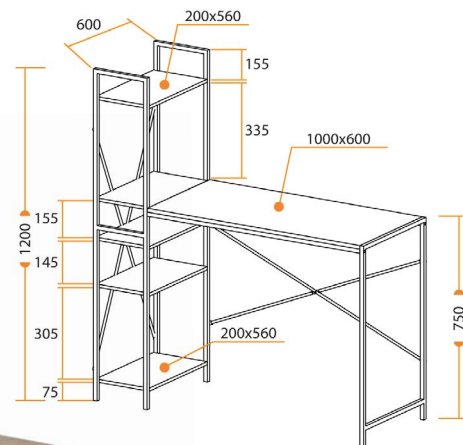
ЛДСП 15 мм

Каркас

металлическая труба,
порошковое покрытие



СТОЛ WD-07



Столешница

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

Каркас

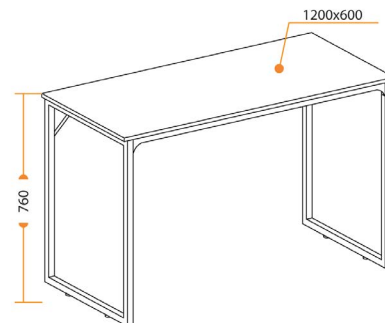
металлическая труба,
порошковое покрытие

Дополнительно

4 полки МДФ 15 мм, регули-
руемые ножки для устранения
неровности пола

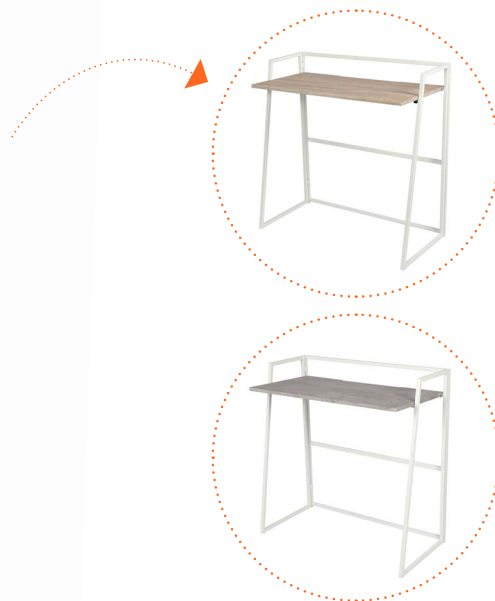
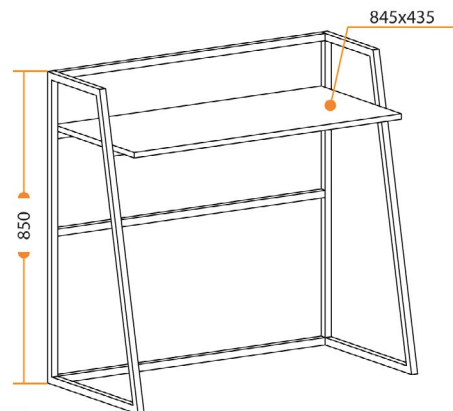
СТОЛ WD-08

Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола

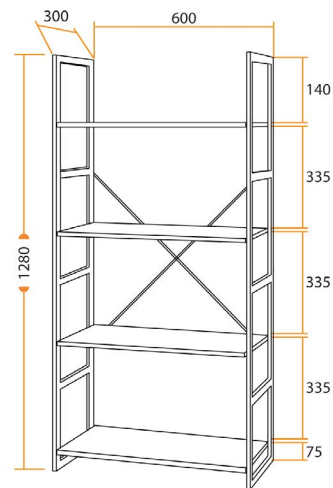


СТОЛ WD-11

Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



СТЕЛАЖ WS-01



Столешница

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

Каркас

металлическая труба,
порошковое покрытие

Дополнительно

регулируемые ножки для
устранения неровности пола

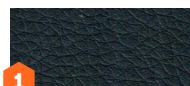




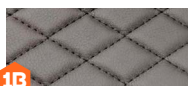


ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

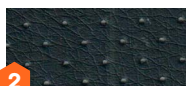
ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА (ТОЛЩИНА ДО 0,8 ММ)



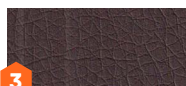
1
черный 36-6



1B
чёрный, нить коричневая
(размер образца: 15 x 6 см)



2
черный перфорированный
36-6/06



3
коричневый 36-36



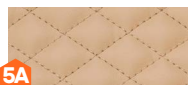
3A
коричневый, нить коричневая
(размер образца: 15 x 6 см)



4
коричневый перфориро-
ванный 36-36/06



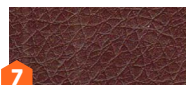
5
бежевый 36-34



5A
бежевый, нить бежевая



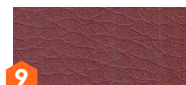
6
бежевый перфорирован-
ный 36-34/06



7
коричневый 2 TONE



8
коричневый перфориро-
ванный 2 TONE/06



9
бордо 36-7



10
зеленый 36-001



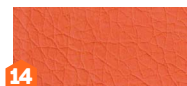
11
зеленый перфорированный
36-001/06



12
синий 36-39



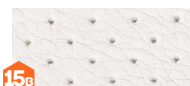
13
металлик 36



14
оранжевый 14-43



15A
белый 36-01



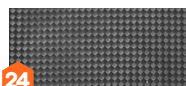
15B
белый перфорированный
кожзам 36-01



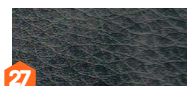
16
голубой 04-20



17
красный 13-161



24
карбон



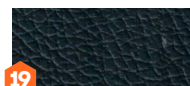
27
серый 2 TONE



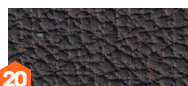
28
серый перфорированный
2 TONE/06

● 100% полиэстер ● Рабочий слой - ПУ ● Тест Мартиндейла 50 000 циклов

КОЖА РУЛОННАЯ STELLA CLEAN (ТОЛЩИНА ДО 1,4 ММ)



19
натуральная кожа черный

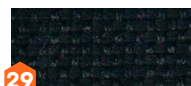


20
натуральная кожа
коричневый

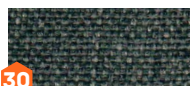
- Переработанная натуральная кожа
- ПУ
- Тест Мартиндейла более 200 000 циклов

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

РОГОЖКА ТРИПЛИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДСТВА ZTEX



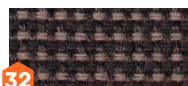
29
черный 2603



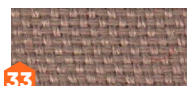
30
темно-серый F 68



31
серый 207



32
коричневый C26



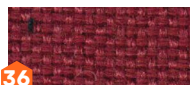
33
бежевый C 13



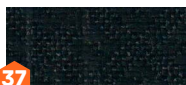
34
синий 2601



35
красный 493



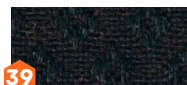
36
бордо 2604



37
черный (ромб) 3Т-11



38
коричневый F25



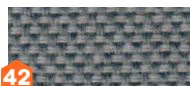
39
коричневый (ромб) 3Т-08



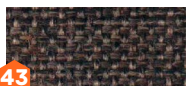
40
бежевый (ромб) 3Т-12



41
бежевый (ромб) изнанка
3Т-12



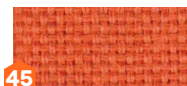
42
серый C27



43
коричневый 3М7-147



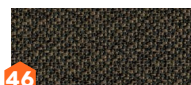
44
синий C24



45
оранжевый C23

100% полиэстер • Плотность 270-290 г/м² • Тест Мартиндейла 40 000 циклов • Толщина ППУ для триплирования 2-10 мм

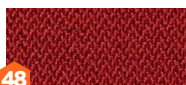
РОГОЖКА



46
коричневый MJ190-7



47
серый MJ190-21

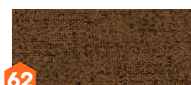


48
красный MJ190-11



49
норка MJ190-6

100% полиэстер
Плотность 430 г/м²
Тест Мартиндейла более 75 000 циклов



62
фостер, коричневый 4



63
фостер, серый 19

100% полиэстер
Плотность 330 г/м²
Тест Мартиндейла 40 000 циклов

СЕТКА



50
черный TW -11



51
серый TW - 12



52
светло-серый TW-14



53
коричневый TW-24



54
бронзовый TW -21



55
синий tw-10



57
красный TW-08



58
бордовый TW-13



59
оранжевый TW-07

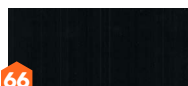


60
зеленый TW-26

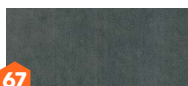
100% полиэстер
Плотность 280 г/м²
Тест Мартиндейла 25 000 циклов

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

ФЛОК



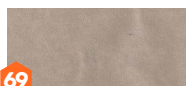
66 флок черный 35



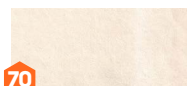
67 флок серый 29



68 флок коричневый 6



69 Флок бежевый 7



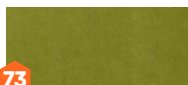
70 флок молочный 4



71 флок синий 32



72 флок бордовый 10



73 флок олива 23

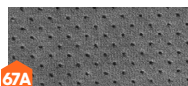


74 флок оранжевый 18



75 флок розовый 137

ФЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



67A серый перфорированный 29/06



69A бежевый перфорированный 7/06

- 100% полиэстер
- Плотность 320 г/м²
- Тест Мартиндейла более 50 000 циклов

ВЕЛЮР



76 велюр vivaldi, лаванда, 18



99 велюр scotch коричневый 4



100 велюр scotch зеленый 3



101 велюр scotch коричневый комп 1



102 велюр scotch коричневый комп 4

- 100% полиэстер
- Плотность 400 г/м²
- Тест Мартиндейла 50 000 циклов



103 велюр коричневый bourbon 7



104 велюр Cats



105 велюр Botanica 08 cherry

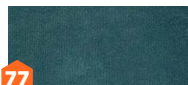


106 велюр Botaica 03



107 велюр Botanica 11 avocado

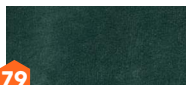
- 100% полиэстер
- Плотность 280 г/м²
- Тест Мартиндейла 20 000 циклов



77 велюр Clermon, св.-синий, 145



78 велюр Clermon, бирюзовый, 140



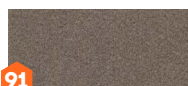
79 велюр Clermon, малахит, 089



80 велюр Clermon, горчичный, 170

- 100% полиэстер
- Плотность 400 г/м²
- Тест Мартиндейла 60 000 циклов

ЭКОШЕРСТЬ



91 экошерсть коричневый 5



94 экошерсть зеленый 19



95 экошерсть розовый 41

- 100% полиэстер
- Плотность 420 г/м²
- Тест Мартиндейла более 20 000 циклов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО КРЕСЛАМ

Ассортимент и характеристики постоянно обновляются,
актуальная информация находится на нашем сайте <http://tetchair.ru/qr.php>



КАРКАС

Основные материалы:

- фанера стандартной толщины 10 мм;
- усиленная фанера толщиной 15 мм;
- мебельная труба;
- металл;
- пластик.

МЯГКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ

Основные материалы:

- ППУ стандартной плотности 23-35 кг/м³;
- ППУ повышенной плотности 45-50 кг/м³;
- матовый ППУ супер-плотности 100 кг/м³.

Усиленные независимые пружинные блоки,
корсажная лента, различные нетканые
материалы повышают комфорт кресла

ПОДЛОКОТНИКИ, ОСОБЕННОСТИ

- 1D — регулируется по высоте;
- 2D — функции 1D + накладка поворачивается на 30 градусов;
- 3D — функции 2D + накладка двигается вперед/назад (+/- 5 см);
- 4D — функции 3D + накладка двигается в стороны (+/- 3 см);
- откидные —подъём на 90 градусов;
- откидные с регулировкой по высоте — подъём на 90 градусов, фиксация на одном из трёхуровней высоты;
- шарнирные с металлическим подшипником — позволяют изменять угол наклона спинки, сохранив положение сиденья.

МЕХАНИЗМЫ, ОСОБЕННОСТИ

- регулировка высоты;
- регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении;
- регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении;
- регулировка высоты и наклона с фиксацией в 5 положениях;
- реклайнеры 150 град, 180 град. — позволяют отклонить и зафиксировать спинку в любом удобном положении;

Механизмы с функцией наклона имеют функцию регулировки жесткости качания.

Для кресел с максимальной нагрузкой 185 кг используются усиленные механизмы с толщиной металла 4 мм.

КРЕСТОВИНЫ

Основные материалы:

- стеклонаполненный полиамид с вкладным металлическим кольцом;
- металл хромированный;
- алюминий;

Крестовины регулярно испытываются по стандарту BIFMA.

РОЛИКИ

- PA, BIFMA — высококачественные полиамидные ролики, подходят для использования на низковорсовых ковровых покрытиях и на специальных защитных ковриках;
- PU, BIFMA— высококачественные полиамидные ролики дополнительно «прорезинены», подходят, в том числе, для использования на паркете и ламинате.

МЕТИЗЫ И КРОНШТЕЙНЫ

- усовые гайки — предотвращают прокручивание;
- закаленные винты, вкрученные в гайки на производстве для проверки качества резьбы;
- кронштейны для крепления подлокотников, усиленные ребрами жесткости;
- усиленные метизы и кронштейны для кресел с максимальной нагрузкой 185 кг.

УПАКОВКА

- 5-тислойный картон из целлюлозы усиленный скобами для сохранности при транспортировке, перегрузке и складировании;
- манипуляционные знаки на упаковке для правильного обращения с продукцией;
- фурнитура упакована в запломбированный сервис-пакет;

НАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- декларации соответствия на всю продукцию;
- соответствие ГОСТам;
- гарантия при использовании в бытовых помещениях 18 месяцев (в иных случаях – 12 месяцев);
- наличие этикетки на упаковке и продукции со всей необходимой информацией о товаре и производителе;
- схема сборки;
- инструкция по эксплуатации;

С предложениями и замечаниями мы просим Вас обращаться по электронной почте

СЕРВИС
service@tetchair.ru



ПРЕДЛОЖЕНИЯ
comments@tetchair.ru



БОЛЬШЕ КРЕСЕЛ ДОСТУПНО ПО QR КОДУ



СМОТРИТЕ И ПОКУПАЙТЕ:



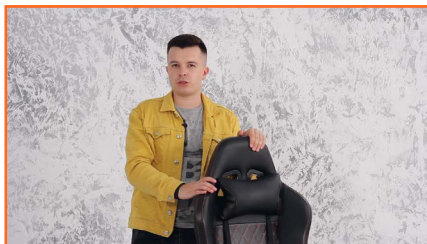
40 видео обзоров самых популярных моделей и новинок офисных и геймерских кресел в профессиональном HD качестве



Ключевые компоненты кресла крупным планом, подробный рассказ и демонстрация функционала



Значительное повышение конверсии on-line продаж



КАК ОЗНАКОМИТЬСЯ:



Для перехода на список видео обзоров отсканируйте QR –code



TETCHAIR

МОСКВА

+7 (499) 288-00-47

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

+7 (812) 326-65-60

РОСТОВ-НА-ДОНУ

+7 (863) 224-02-26

НОВОСИБИРСК

+7 (383) 304-96-98

САМАРА

+7 (499) 288-00-47
доб. 161

ЕКАТЕРИНБУРГ

+7 (499) 288-00-47
доб. 160