

OFFICE STYLE

2023/2



СОДЕРЖАНИЕ

ОФИСНЫЕ КРЕСЛА

7

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СТОЛЫ

76

ВАРИАНТЫ ОБИВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

91

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО КРЕСЛАМ

94

GAMING STYLE



BAZUKA 7



ARENA 8



PILOT 9



RUNNER 10



RACER GT 11



DRIVER 12



NEO2 13

OFFICE STYLE



WING M 14



WING 15



MESH-2 16



MESH-6 17



MESH-7 18



WAVE 19



URBAN-LOW 20



URBAN 21



ZERO 22



IZY 23



JOY 24



SMILE 25

OFFICE STYLE

					
FUN 26	KIDDY 27	RIO 28	SELFIE 29	LATINA 30	MELODY 31
					
SWAN 32	STYLE 33	MILAN 34	GARDA 35	MODENA XPOM 36	DUBLIN 37
					
BEND 38	VIMTA 39	CRAFT 40	YORK 41	MADRID 42	CHARM 43
					
TRUST MAX 44	CHIEF 45	DUKE 46	BARON 47	BOSS LUX 48	BOSS 49
					
CAMBRIDGE 50	OREON 51	BERGAMO XPOM 52	BERGAMO 53	SOFTY LUX 54	OXFORD 55

OFFICE STYLE



COMFORT 56



COMFORT LT 57



INTER 58



CH9944 59



MAXIMA 60



TRENDY 61



CH888 62



CH888 LT 63



CH833 64



DEVON 65



DAVOS 66



CH757 67



CH747 68



LEADER 69



WOKER 70



PRACTIC 71



PROFIT 72



PARMA 73



BAGGI PA 74



ACCESSORIES 75

СТОЛЫ



STRIKE-1⁽¹²⁰⁾
NEO 76



GD-01 77



GD-02 78



GD-03 79



GD-04 80



GD-05 81



GD-06 82



WD-06 83



WD-09 84



WD-07 85



WD-08 86



WD-11 87



WD-12 88

NEW



WD-13 89

NEW

СТЕЛАЖ



WS-01 90



5

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, Алматы

Лучшие цены на рынке, гибкая система скидок

Онлайн оформление заказа

Доставка по всей России

Собственный сервисный центр





BAZUKA

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/2/17
черный/
красный
черный перфор.



67/67a
серый флок/серый
перф. флок



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



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



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые откидные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	PA, 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. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



PILOT

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



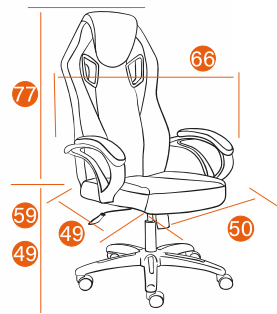
2/15/52/25
черный перфорированный
белый кожзам
сетка 14
кожзам красный



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. 94–96

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	PA, 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. 91–93

Варианты обивки:



1/51/52
черный
серый
светло-серый



1/57/51
черный
красный
серый



1/60/51
черный
зеленый
серый



15/55/57
белый
синий
красный



29/51/52
черный
серый
светло-серый



29/57/51
черный
красный
серый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые с декоративными вставками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	PA, 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. 91–93

Варианты обивки:



13/51/24
металлик
серый
карбон



13/57/24
металлик
красный
карбон



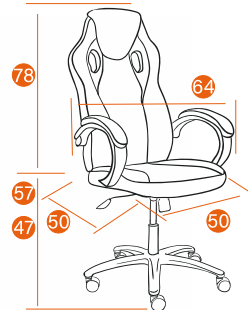
13/55/24
металлик
синий
карбон



13/59/24
металлик
оранжевый
карбон



13/58/24
металлик
бордо
карбон



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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





DRIVER

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



12

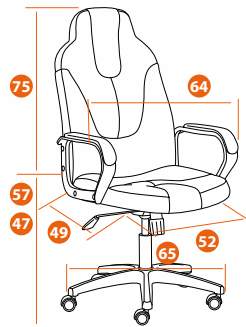
TETCHAIR.RU



NEO2

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



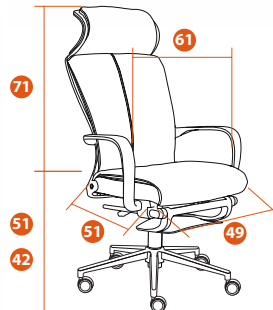
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



WING M

* Характеристики материалов стр. 91–93



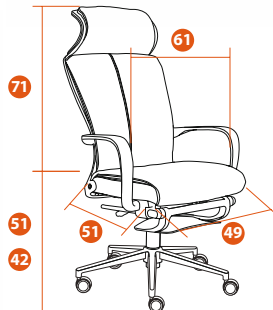
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	фанера, пластик
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	шарнирные пластиковые
Механизм	реклайнер 150 град., регулировка высоты
Крестовина	PA, 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



WING

* Характеристики материалов стр. 91–93



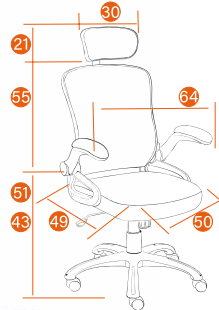
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	фанера, пластик
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	шарнирные пластиковые
Механизм	реклайнер 150 град., регулировка высоты
Крестовина	PA, 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. 91–93



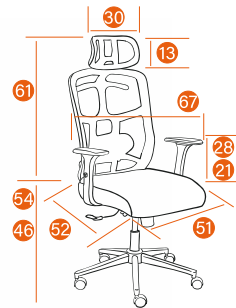
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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	PA, 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. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ высокой плотности
Подлокотники	Т-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. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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	PA, BIFMA 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	фиксированный подголовник, регулируемая по высоте поясничная поддержка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*65*31 см



WAVE

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



URBAN-LOW

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



13
металлик



15
белый



67
серый флок



68
коричневый флок



69
бежевый флок



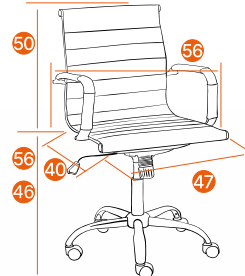
71
синий флок



72
бордовый флок



73
олива флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



20

TETCHAIR.RU

URBAN

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



13
металлик



15
белый



67
серый флок



68
коричневый
флок



69
бежевый
флок



71
синий флок



72
бордовый флок



73
олива флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



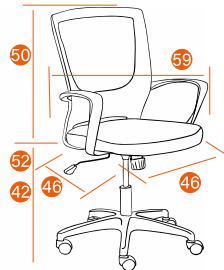
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Механизм	регулировка высоты
Крестовина	металлическая хромированная 660 мм, разборная
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	90 кг
Размер упаковки	74*57*32 см



22

TETCHAIR.RU



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

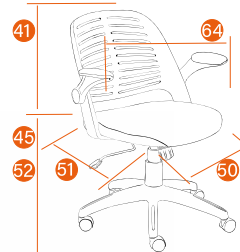
Каркас	пластик, фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	фиксированные пластиковые
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в 1 положении
Крестовина	PA, BIFMA 600 мм
Ролики	PA, BIFMA
Дополнительно	складной луч крестовины обеспечивает компактность упаковки
Максимальная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





JOY

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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	PA, BIFMA 640 мм
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	61*61*28 см



24

TETCHAIR.RU

SMILE

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



67
флок серый



69
флок бежевый



71
флок синий



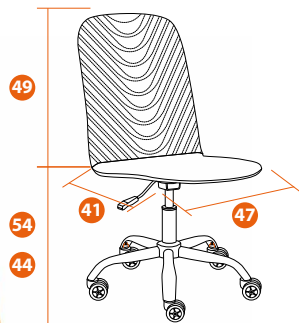
73
флок олива



74
флок оранжевый



75
флок розовый



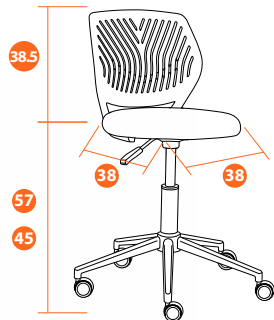
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

Каркас	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



FUN

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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

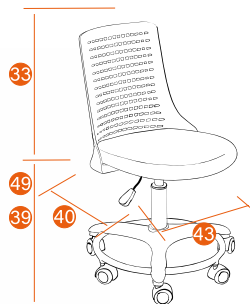


26



KIDDY

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96



Каркас	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



SELFİ

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



67
серый
флок



68
коричневый
флок



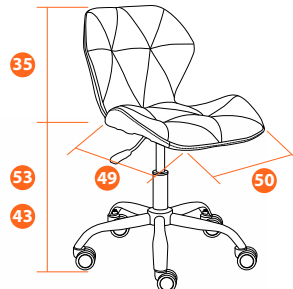
71
синий
флок



73
олива
флок



75
розовый
флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



LATINA

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



68/69
коричневый флок,
бежевый флок



67/73
серый флок,
олива флок



67/75
серый флок,
розовый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



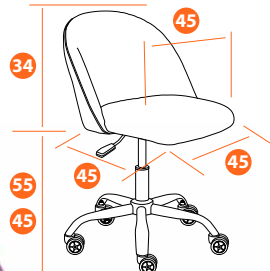
30

TETCHAIR.RU

MELODY

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



SWAN

* Характеристики материалов стр. 91–93

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. 94–96

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



32

TETCHAIR.RU



▶ STYLE

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



MILAN

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



66
черный флок



67
серый флок



68
коричневый
флок



71
синий флок



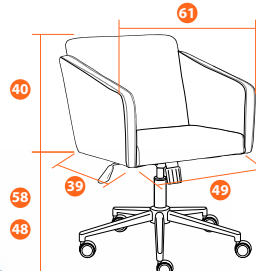
72
бордовый флок



73
олива флок



75
розовый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



34

TETCHAIR.RU

GARDA

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



62
фостер
коричневый



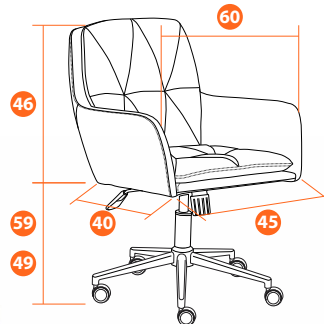
67
серый
флок



68
коричневый
флок



71
синий
флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



серый флок



коричневый флок



синий флок



бордовый флок



олива флок



оранжевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



77
Clermont
св.-синий

78
Clermont
бирюзовый

79
Clermont
малахит

80
Clermont
горчичный

81
Clermont,
св.-серый, 60

82
Clermont,
бежевый, 40



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка на спинке
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	65*64*61 см



BEND

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96



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



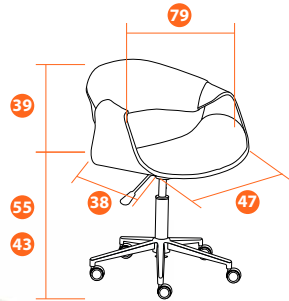
38

TETCHAIR.RU

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96



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



39

CRAFT

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



40

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



66
черный



67
серый



68
коричневый



69
бежевый



71
синий



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



38/43
коричневый
коричневый



30/42
серый
серый



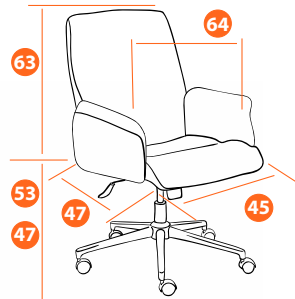
66
флок черный



68
флок коричневый



71
флок синий



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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	каретная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*69*35 см



42



CHARM

* Характеристики материалов стр. 91–93

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



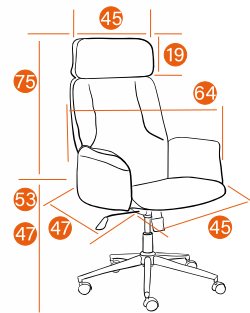
73/67
олива флок,
серый флок



75/67
розовый флок,
серый флок



68/103/67
бурбон,
флок серый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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 MAX

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/22
черный
черный перф.
черный стеганный



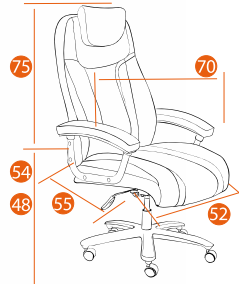
3/4/23
коричневый
коричневый перф.



46
коричневый



47
серый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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 1 положении
Крестовина	металлическая хромированная 700 мм
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	усиленный механизм толщиной 4 мм
Максимальная нагрузка	150 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



44

TETCHAIR.RU



▶ CHIEF

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



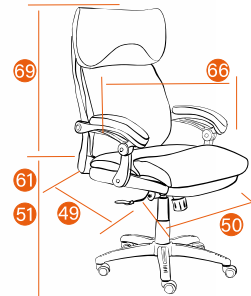
1/22/50
черный
стеганный
черный



3/23/53
коричневый
стеганный
коричневый



5/5a/54
бежевый/
бежевый стежка 5a/
сетка бронзовая



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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 положе- нии (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоратив- ными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Дополнительно	декоративная стежка
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	90*68*39 см





DUKE

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/51
черный
серый



3/54
коричневый
бронзовый



5/54
бежевый
бронзовый



46/53
коричневый,
коричневый



47/57
серый, серый



48/50
красный,
черный



49/53
корка,
коричневый



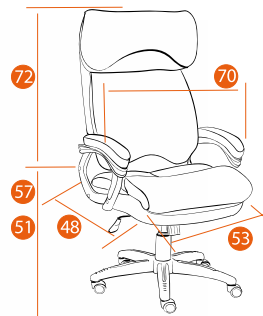
66/50
черный флок,
черный



67/51
серый флок,
серый



68/54
коричневый
флок, бронза



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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 положе- нии (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоратив- ными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер упаковки	79*70*44 см



46

TETCHAIR.RU



BARON

* Характеристики материалов стр. 91–93

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. 94–96

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



BOSS LUX

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



67/67a
серый флок
серый перф.
флок



69/69a
бежевый флок
бежевый перф.
флок



1/2
черный
перфор.



3/4
коричневый
коричневый
перфор.



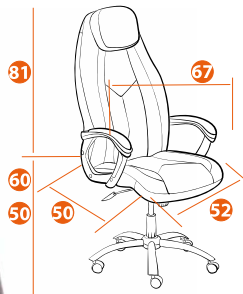
7/8
коричневый 2TONE
коричневый
перфор.
2TONE



15A/15B
белый 36-01
перфорированный



10/11
зеленый
перфор.



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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

48



TETCHAIR.RU



BOSS

* Характеристики материалов стр. 91–93

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.



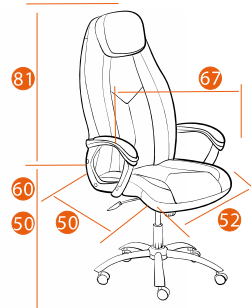
7/8
коричневый
коричневый
2TONE



15A/15B
белый 36-01
белый
перфорированный



10/11
зеленый
зеленый
перфор.



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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





CAMBRIDGE

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/50
черный
черный



1/52
черный
светло серый



3/54
коричневый
бронзовый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

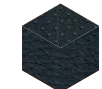
Каркас	фанера
Мягкий наполнитель	ППУ стандартной плотности
Подлокотники	пластиковые шарнирные с мягкими накладками
Механизм	регулировка высоты и наклона с фиксацией в любом положении (до 15 град)
Крестовина	РА, BIFMA 680 мм с декоративными вставками
Ролики	PU, BIFMA
Максимальная нагрузка	120 кг
Размер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



50

TETCHAIR.RU

Варианты обивки:



1/2
черный
перфор.



3/4
коричневый
перфор.



5/6
бежевый
перфор.



7/8
коричневый 2 TONE
коричневый
перфор.



66

черный
флок



67
серый
флок



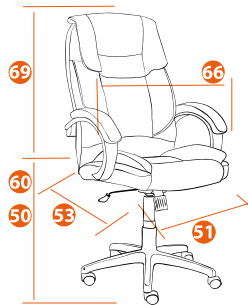
68
коричневый
флок



69
бежевый
флок



71
синий
флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



BERGAMO ХРОМ

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



15A
белый 36-01



7
коричневый
2 TONE



30
темно серый



43
коричневый



67
серый флок



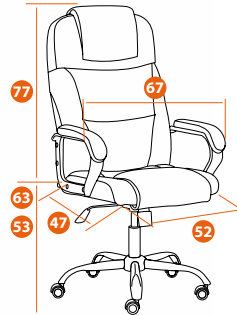
68
коричневый
флок



69
бежевый флок



71
синий флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



30
темно серый



43
коричневый



67
серый флок



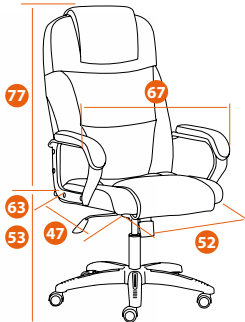
68
коричневый
флок



69
бежевый флок



71
синий флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



SOFTY LUX

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



5
бежевый



15A
белый 36-01



7
коричневый
2 TONE



66
черный



67
серый



68
коричневый



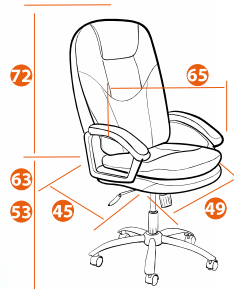
69
бежевый



71
синий



75
розовый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



54

TETCHAIR.RU



OXFORD

* Характеристики материалов стр. 91–93

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. 94–96

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





COMFORT

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



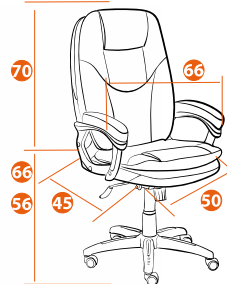
5
бежевый



67
серый флок



69
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



56

TETCHAIR.RU



COMFORT LT

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



66
черный
флок



67
серый
флок



68
коричневый
флок



69
бежевый
флок



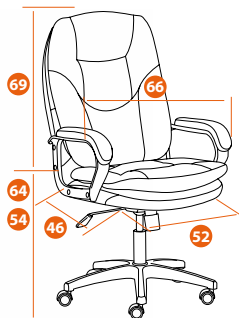
71
синий
флок



75
розовый
флок



76
лаванда



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



* Характеристики материалов стр. 91–93

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
коричневый
бронзовый



1/44/52
черный
синий
светло-серый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



5
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



60



TRENDY

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/51
черный
серый



3/54
коричневый
бронзовый



5/54
бежевый
бронзовый



9/58
бордовый
бордовый



10/51
зеленый
серый



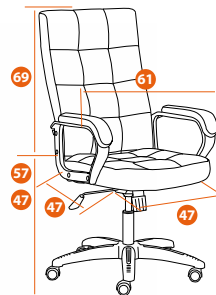
67/51
серый флок,
серая сетка



68/53
коричневый
флок, корич-
невая сетка



69/54
бежевый флок,
бронзовая сетка



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



CH888

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



29
черный



31
серый



77
велюр Clearmont,
св-синий, 145



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



62

CH888 LT

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



67
серый
флок



69
бежевый
флок



71
синий
флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



CH833

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



29
черный



31
серый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



DEVON

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1/2
черный
перфор.



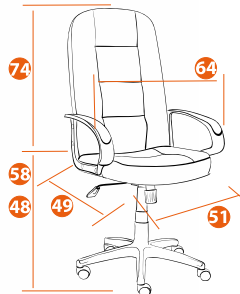
3/4
коричневый
перфор.



5/6
бежевый
перфор.



7/8
коричневый 2TONE
перфор.



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



DAVOS

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



3
коричневый



5
бежевый



7
коричневый
2 TONE



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



66

TETCHAIR.RU

CH757

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



31/29
серый
черный



32/33
коричневый
бежевый



42/44
серый
синий



42/45
серый
оранжевый



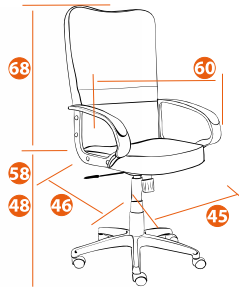
67/66
серый
чёрный



67/73
серый
олива



68/69
коричневый
бежевый



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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





CH747

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



68

LEADER

* Характеристики материалов стр. 91–93

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



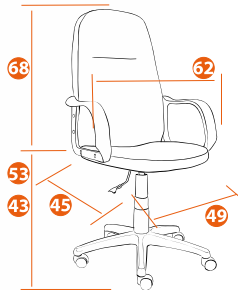
67
серый флок



68
коричневый
флок



69
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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





WOKER

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



29
черный



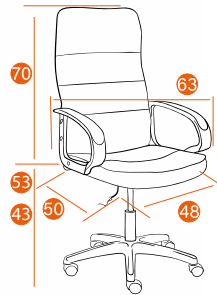
42
серый



43
коричневый



44/42
синий
серый



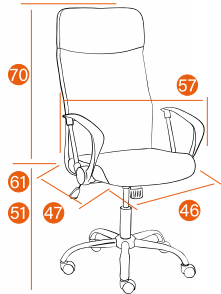
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



PRACTIC

* Характеристики материалов стр. 91–93



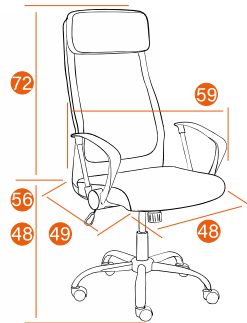
** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



PROFIT

* Характеристики материалов стр. 91–93



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



72



PARMA

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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

BAGGI PA

* Характеристики материалов стр. 91–93

Варианты обивки:



1
черный



1/31
черный
серый



67/66
серый
черный флок



68/69
коричневый
бежевый флок



** Расшифровка технической информации стр. 94–96

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



74

TETCHAIR.RU

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

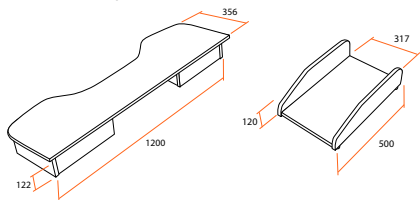
столешница ЛДСП 16 мм,
ПВХ кромка 0,4 мм

Дополнительно

2 кабель-канала, регулируемые ножки
для устранения неровности пола



StrikeTop (120) NEO



StrikeRack NEO

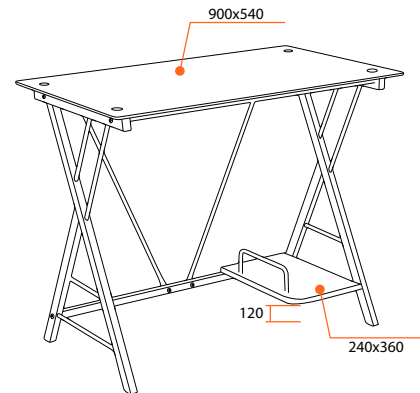


Strike-1 (120) NEO



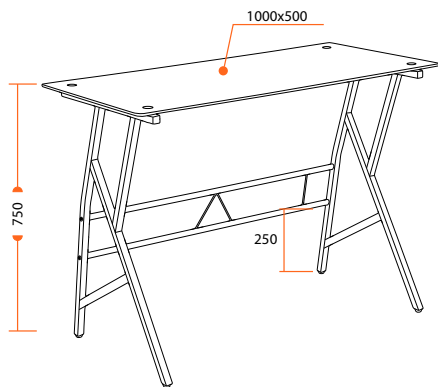
СТОЛ GD-01

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



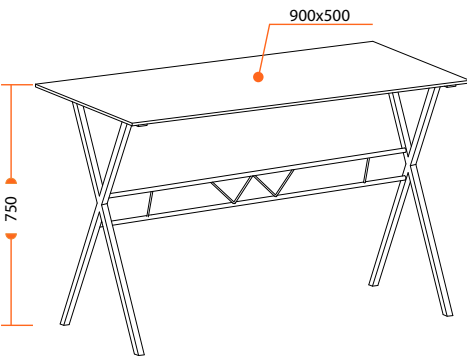
СТОЛ GD-02

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



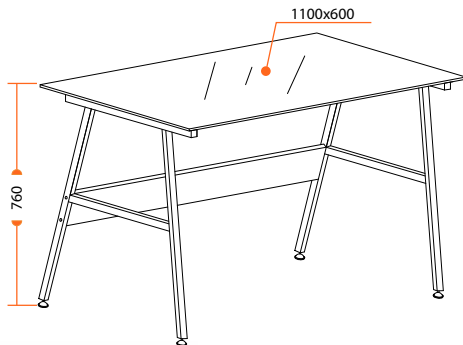
СТОЛ GD-03

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



СТОЛ GD-04

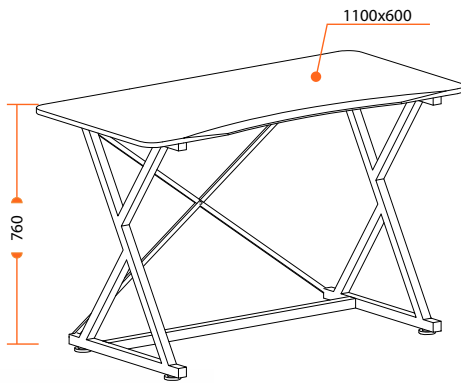
Столешница	окрашенное закаленное стекло 8 мм
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



80

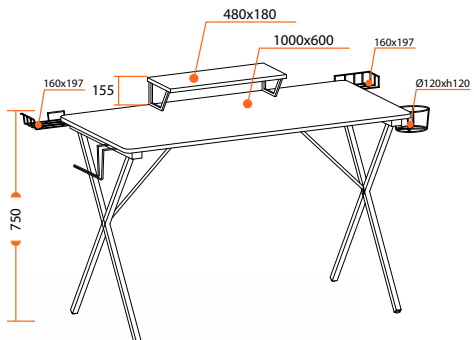
СТОЛ GD-05

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



82

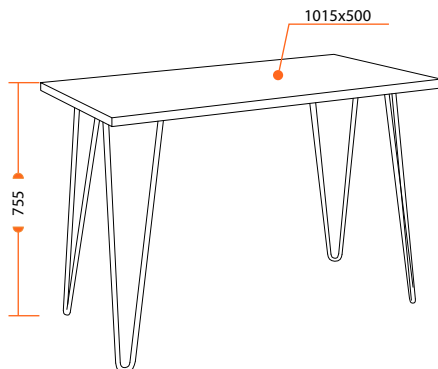
СТОЛ WD-06

Столешница

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

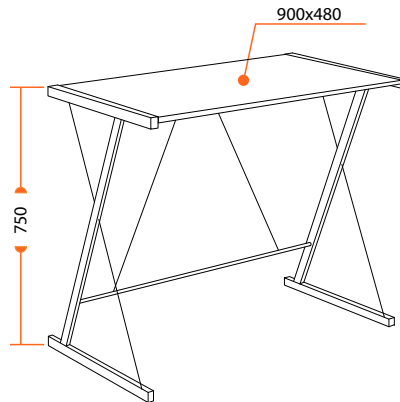
Каркас

металлический, порошковое
покрытие



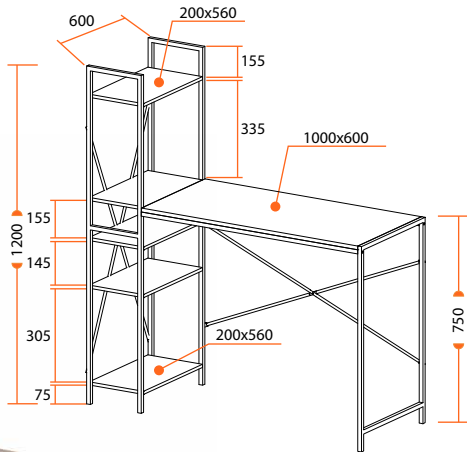
СТОЛ WD-09

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



84

СТОЛ WD-07



Столешница

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

Каркас

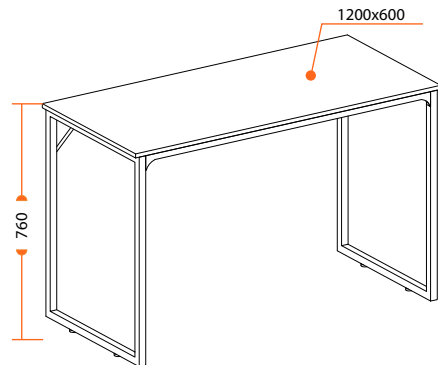
металлическая труба,
порошковое покрытие

Дополнительно

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

СТОЛ WD-08

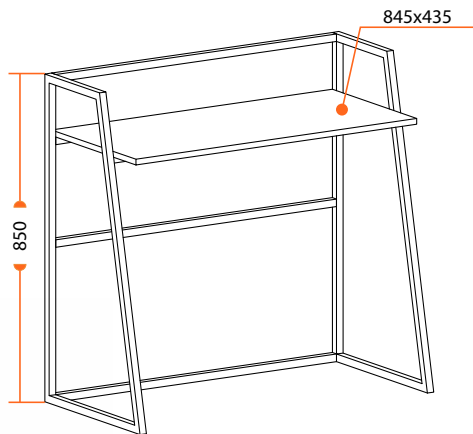
Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



86

СТОЛ WD-11

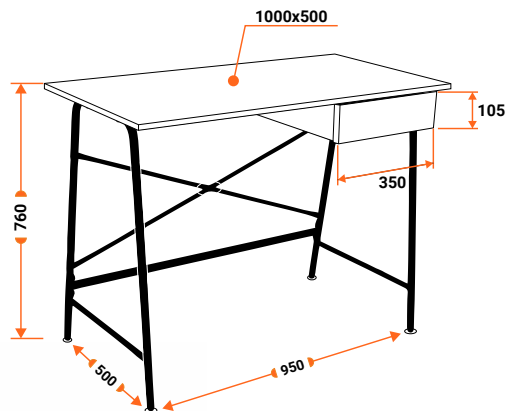
Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола



СТОЛ WD-12

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

NEW



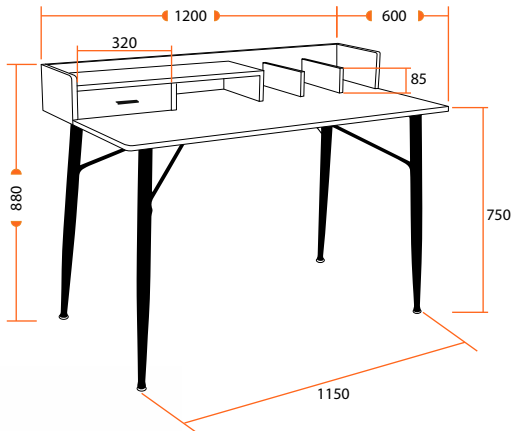
88

TETCHAIR.RU

СТОЛ WD-13

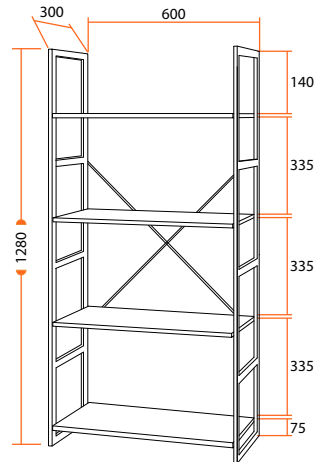
Столешница	МДФ 15 мм, ПВХ пленка
Каркас	металлическая труба, порошковое покрытие
Дополнительно	регулируемые ножки для устранения неровности пола

NEW



89

СТЕЛАЖ WS-01



Столешница

Каркас

Дополнительно

МДФ 15 мм, ПВХ пленка

металлическая труба,
порошковое покрытие

регулируемые ножки для
устранения неровности пола

90

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА (ТОЛЩИНА ДО 0,8 ММ)



◆ 100% полиэстер ◆ Рабочий слой – ПУ ◆ Тест Мартиндейла 50 000 циклов

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



ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

РОГОЖКА ТРИПЛИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДСТВА ZTEX



29
черный 2603



30
темно-серый F 68



31
серый 207



32
коричневый С26



33
бежевый С 13



34
синий 2601



35
красный 493



36
бордо 2604



37
черный (ромб) 3T-11



38
коричневый F25



39
коричневый (ромб) 3T-08



40
бежевый (ромб) 3T-12



41
бежевый (ромб) изнанка
3T-12



42
серый С27



43
коричневый 3M7-147



44
синий С24



45
оранжевый С23



100%

полиэстер



Плотность
270-290 г/м²



Тест Мартиндейла 40 000 циклов



Толщина ППУ для триплирования 2-10 мм

РОГОЖКА



46
коричневый MJ190-7



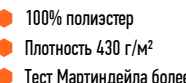
47
серый MJ190-21



48
красный MJ190-11



49
чёрный MJ190-6



50
коричневый MJ190-7



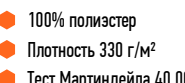
51
серый MJ190-21



62
фостер, коричневый 4



63
фостер, серый 19



46
коричневый MJ190-7



47
серый MJ190-21



48
красный MJ190-11



49
чёрный MJ190-6

СЕТКА



50
чёрный 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



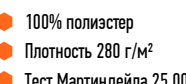
58
бордовый TW-13



59
оранжевый TW-07



60
зеленый TW-26



50
чёрный TW -11



51
серый TW - 12

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

ФЛОК



флок черный 35



флок серый 29



флок коричневый 6



флок бежевый 7



флок молочный 4



флок синий 32



флок бордовый 10



флок олива 23

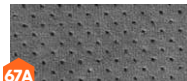


флок оранжевый 18



флок розовый 137

ФЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



серый перфорированный
29/06



бежевый перфорирован-
ный 7/06

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

ВЕЛЮР



велюр vivaldi, лаванда, 18



велюр scotch коричневый 4



велюр scotch зеленый 3



велюр scotch коричневый
комп 1



велюр scotch коричневый
комп 4

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



велюр коричневый
bourbon 7



велюр Cats



велюр Botanica 08 cherry



велюр Botaica 03



велюр Botanica 11 avocado

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



велюр Clermont, св.-синий,
145



велюр Clermont, бирюзовый,
140



велюр Clermont, малахит,
089



велюр Clermont, горчичный,
170



велюр Clermont, св. -серый,
60



велюр Clermont, бежевый,
40

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

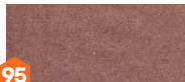
ЭКОШЕРСТЬ



экошерсть коричневый 5



экошерсть зеленый 19



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

НОВОСИБИРСК

+7 383 304-96-98

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

+7 812 326-65-60

РОСТОВ-НА-ДОНЕ

+7 863 224-02-26

САМАРА

+7 499 288-00-47
доб. 161

ЕКАТЕРИНБУРГ

+7 499 288-00-47
доб. 160

АЛМАТЫ

+7 777 545-88-00