

КАТАЛОГ

[кресла]

[стулья]

офисные кресла и стулья
мебель для кафе и дома
компьютерные столы
школьная мебель
кресла для детей
мягкая мебель

правильная мебель

NS
NOWY STYL

СОДЕРЖАНИЕ

КРЕСЛА ДЛЯ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ

06

КРЕСЛА ДЛЯ
ПЕРСОНАЛА

70

КРЕСЛА
ДЛЯ ДЕТЕЙ

110

СТУЛЬЯ ДЛЯ
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

118

МЯГКАЯ
МЕБЕЛЬ

130

СТУЛЬЯ И СТОЛЫ
ДЛЯ КаБаРе И ДОМА

140

АКСЕССУАРЫ

172

КОМПЬЮТЕРНЫЕ
СТОЛЫ

175

ШКОЛЬНАЯ
МЕБЕЛЬ

179

СПРАВОЧНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

182

- 72** @-MOTION
77 ALFA II
36 ALLEGRO
142 AMELY
146 ARGENTO
172 ARIZONA
129 ASCONA
56 ATLANT
57 ATLANT extra
148 BALENO
148 BALENO hoker
113 BAMBO
77 BETTA
112 BOB
55 BONN
158 BOOM
173 CACTUS
157 CADDY
10 CALIFORNIA
155 CAMPARI
146 CASTANO
112 CAT
113 CHAMPION
108 CHARLEY
6 CHESTER
158 CHICO
82 CHINQUE
168 CITY
175 CK-101
176 CK-102
177 CK-103
66 CLASSIC
137 CLUB
137 CLUB Duo
94 COMFORT
163 CRISTAL
164 CRISTAL MA
46 CUBA
84 CUBIC
50 DAKAR
121 DeSILVA
66 DIPLOMAT
112 DOG
112 DRAKON
181 E-161
181 E-162
179 E-172 A
179 E-172/1 A
180 E-173
181 E-261
181 E-262
180 E-263
180 E-273
179 E-301
51 ELEGANT
26 ELF
126 ERA
106 ERA GTP
76 EVOLUTION
62 EXPERT
63 EXPERT extra
160 FAMILY
144 FAST TIME
20 FELICIA
34 FIDEL extra
34 FIDEL steel
161 FLEX
145 FLORINO
18 FORMULA
18 FORMULA steel
52 FORSAGE
149 FOSCA
149 FOSCA hoker
114 FOX
114 FOX 12+
96 GALANT
64 GALAXY
38 GALAXY steel
38 GALAXY wood
77 GAMMA
56 GERMES
57 GERMES extra
40 GERMES steel
107 GRAND
62 HELIOS
63 HELIOS extra
134 HELLO
134 HELLO Duo
134 HELLO Table GL
134 HELLO Table Duo GL
12 HIP-HOP
132 INCANTO
132 INCANTO Duo
132 INCANTO Table
132 INCANTO Table Duo
118 ISIT
127 ISO
109 ISO GTP
129 JACK
156 JOLA
107 JUPITER
167 KAJA
167 KARINA
64 LAGUNA
65 LAGUNA extra
154 LATINA
169 LENA
115 LOGICA
28 LORD
48 LUXUS A
48 LUXUS B
67 MACRO
70 MADAME
59 MANAGER

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- 59** MANAGER extra
59 MANAGER steel
152 MARCO
152 MARCO hoker
147 MARINO
141 MARTIN
90 MASTER
108 METRO
62 MINISTER
63 MINISTER extra
113 MINISTYLE
30 MODUS
150 MOLINO
150 MOLINO hoker
150 MOLINO slim
150 MOLINO slim hoker
67 MUSTANG
141 MUZA
58 NADIR
58 NADIR extra
58 NADIR steel
80 NEO New
149 NERON
149 NERON hoker
65 NOVA
32 NOVA steel
32 NOVA wood
137 OFFICE
86 OFFIX
65 OMEGA
42 ORION
78 ORLANDO
56 ORMAN
57 ORMAN extra
144 PALERMO
173 PALMA
112 PANDA
107 PERFECT
152 PICCOLO
74 PILOT
153 PINACOLADA
169 PINACOLADA
(основание стола)
153 PINACOLADA hoker
88 POINT
100 PRESTIGE II
114 PRINCESS
24 RAPSODY extra
24 RAPSODY steel
109 REGAL
154 RETRO
54 RIDER
53 RIGA
115 ROLLER
155 ROSE
155 ROSE XL
166 ROZANA
124 SALSA
125 SALSA Ultra
122 SAMBA
102 SAMBA GTP
123 SAMBA Ultra
103 SAMBA Ultra GTP
143 SANREMO
143 SE
60 SENATOR
61 SENATOR extra
128 SEVEN
142 SOFI
14 SOLO
22 SONATA
165 SONIA
163 SPIDER
129 SPLIT
136 STAFF-1
136 STAFF-2
136 STAFF-2T
136 STAFF-3
44 STAR
109 STOOL
16 SUCCESS
115 SWIFT
60 SWING
61 SWING extra
128 SYLWIA
140 TAILER
140 TAILER CF
60 TANGO
61 TANGO extra
64 TANTAL
120 TASK
104 TASK GTP
162 T-BOOK
157 TEDDY
8 TEXAS
112 TIGER
148 TINA
148 TINA hoker
164 TIRAMISU
151 TIZIANO
151 TIZIANO hoker
162 T-MOBILE
165 TRACY
147 TULIPAN
157 TUTTI
172 VENEZIA
151 VENUS
151 VENUS hoker
128 VISITOR
145 VULCANO
130 WAIT
105 WAIT GTP
168 WIKTOR
156 ZETA



▶ 36 ALLEGRO



▶ 56 ATLANT



▶ 57 ATLANT extra



▶ 55 BONN



▶ 10 CALIFORNIA



▶ 6 CHESTER



▶ 66 CLASSIC



▶ 46 CUBA



▶ 50 DAKAR



▶ 66 DIPLOMAT



▶ 51 ELEGANT



▶ 26 ELF



▶ 62 EXPERT



▶ 63 EXPERT extra



▶ 20 FELICIA



▶ 34 FIDEL STEEL



▶ 34 FIDEL EXTRA



▶ 18 FORMULA



▶ 18 FORMULA steel



▶ 52 FORSAGE



▶ 64 GALAXY



▶ 38 GALAXY steel



▶ 38 GALAXY wood



▶ 56 GERMES



▶ 40 GERMES steel



▶ 57 GERMES extra



▶ 62 HELIOS



▶ 63 HELIOS extra



▶ 12 HIP-HOP



▶ 64 LAGUNA



▶ 65 LAGUNA extra



▶ 28 LORD



▶ 48 LUXUS A



▶ 48 LUXUS B



▶ 67 MACRO



▶ 59 MANAGER

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



▶ 59 MANAGER steel



▶ 59 MANAGER extra



▶ 62 MINISTER



▶ 63 MINISTER extra



▶ 30 MODUS



▶ 67 MUSTANG



▶ 58 NADIR



▶ 58 NADIR steel



▶ 58 NADIR extra



▶ 65 NOVA



▶ 32 NOVA steel



▶ 32 NOVA wood



▶ 65 OMEGA



▶ 42 ORION



▶ 56 ORMAN



▶ 57 ORMAN extra



▶ 24 RAPSDODY steel



▶ 24 RAPSDODY extra



▶ 54 RIDER



▶ 53 RIGA



▶ 60 SENATOR



▶ 61 SENATOR extra



▶ 14 SOLO



▶ 22 SONATA



▶ 44 STAR



▶ 16 SUCCESS



▶ 60 SWING



▶ 61 SWING extra



▶ 60 TANGO



▶ 61 TANGO extra



▶ 64 TANTAL



▶ 8 TEXAS



NSC NOWY STYL
COLLECTION



МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



CHESTER R HR steel chrome
(с «Синхромеханизмом»)



Комфортный подголовник,
нерегулируемый по высоте
(модификация HR)



Регулируемые по высоте
и в продольной
плоскости подлокотники
с обитыми накладками
(модификация R)



Подлокотники
с деревянными накладками,
окрашенными в черный цвет
(модификация CF/LB)



**CHESTER R HR
steel chrome**
(с «Синхро-
механизмом»)



**CHESTER R
steel chrome**
(с «Синхро-
механизмом»)



**CHESTER steel
CF/LB chrome**



NSC NOWY STYL
COLLECTION

 **НОВИНКА**

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные,
выполнены в коже
высшего качества LUX

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



Широкое комфортное
сидение со скругленным
передним краем



Деревянные
подлокотники



Оригинальная отшивка



TEXAS extra
(с механизмом
«Мультиблок»)

TEXAS extra
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION



МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая



Металлические
подлокотники
с мягкими накладками

CALIFORNIA steel chrome
(с «Синхромеханизмом»)

CALIFORNIA steel chrome
(с «Синхро-
механизмом»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

EGAR **HR38**
Designer:
Hilary Birkbeck

МЕХАНИЗМ
«React»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
уникальная конструкция
обеспечивает физиологически
правильное и удобное
положение тела

БАЗА
полированная алюминиевая

РОЛИКИ
с функцией самоторможения



Комфортный подголовник,
регулируемый по высоте
(модификация HR)



Металлические
подлокотники
с пластиковыми
накладками



Поставляется
в собранном виде



HIP-HOP R HR black
(с механизмом «React»)



HIP-HOP R black
(с механизмом «React»)

HIP-HOP R HR black
(с механизмом «React»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



Designer:
Hilary Birkbeck



Комфортный подголовник,
регулируемый по высоте
черного цвета
(модификация HR)



Металлические
подлокотники
с пластиковыми
накладками

SOLO HR
[с «Синхромеханизмом»]



SOLO HR
[с «Синхро-
механизмом»]



SOLO
[с «Синхро-
механизмом»]



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



Нерегулируемый по высоте
омфортный подголовник.



Подлокотники
с обитыми накладками

SUCCESS HR
(с «Синхромеханизмом»)

SUCCESS HR
(с «Синхро-
механизмом»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок» |
механизм качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные,
выполнены в коже
высшего качества LUX

БАЗА

полированная алюминиевая |
пластиковая



**FORMULA steel
chrome**
(с механизмом
«Мультиблок»)



**FORMULA steel
CF/LB chrome**



FORMULA
(с механизмом
качания)



FORMULA CF/LB

FORMULA steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



Подлокотники
с накладками,
выполненными
из массива дерева,
окрашенного
в черный цвет
(модификация
steel CF/LB chrome)



Подлокотники
с мягкими накладками,
обитыми кожей LUX
(модификация
Formula steel chrome)



Пластиковые
подлокотники
(модификации Formula,
Formula CF/LB)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



FELICIA steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**FELICIA steel
CFA/LB chrome**



Подлокотники
с обитыми накладками

FELICIA steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок» |
«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



SONATA steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**SONATA R synchro
steel chrome**
(с «Синхро-
механизмом»)



**SONATA steel
CF/LB chrome**



Регулируемые по высоте
и в продольной плоскости
подлокотники с обитыми
накладками
(модификация R)



Подлокотники
с обитыми накладками

SONATA steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортное широкое сидение
и эргономичная спинка

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками |
полированная алюминиевая



RAPSODY steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



RAPSODY extra
(с механизмом
«Мультиблок»)



**RAPSODY extra
CF/LB**



Подлокотники,
выполненные
из массива дерева
(модификация extra)



Подлокотники
с мягкими обитыми
накладками
(модификация
steel chrome)

RAPSODY steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



Подлокотники
с обитыми накладками

ELF steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)

ELF steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая



Подлокотники
с обитыми накладками

LORD steel chrome
{с механизмом «Мультиблок»}



LORD steel chrome
{с механизмом
«Мультиблок»}



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы,
со вставками
из перфорированных
кожи либо экокожи

БАЗА

полированная алюминиевая



Подлокотники
с накладками обитыми
перфорированными
кожей либо экокожей

MODUS steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)

MODUS steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортное широкое сидение
и эргономичная спинка

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками |
полированная алюминиевая



NOVA steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NOVA steel LB chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**NOVA steel
CFA/LB chrome**



NOVA wood chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



NOVA wood LB chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**NOVA wood
CFA/LB chrome**



Подлокотники
с накладками,
выполненными
из массива дерева
(модификация wood)



Подлокотники
с обитыми накладками
(модификация steel)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичные,
выполнены в коже
высшего качества LUX

БАЗА
металлическая
с деревянными накладками |
полированная алюминиевая



FIDEL lux extra
(с механизмом «Мультиблок»)



FIDEL extra
(с механизмом
«Мультиблок»)



**FIDEL lux extra CF/
LB**



FIDEL extra CF/LB



FIDEL lux steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



FIDEL steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



Сидение и спинка
снабжены декоративными
пуговицами,
обтянутыми кожей
(модификация lux)



Деревянные
подлокотники
(модификация extra)



Хромированные
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками
(модификация
steel chrome)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



ALLEGRO steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



**ALLEGRO steel
CFA/LB chrome**



Подлокотники
с обитыми накладками

ALLEGRO steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
металлическая
с деревянными накладками |
полированная алюминиевая



GALAXY steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



**GALAXY steel
LB chrome**
(с механизмом
«Мультиблок»)



**GALAXY steel
CFA/LB chrome**



GALAXY wood chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**GALAXY wood
LB chrome**
(с механизмом
«Мультиблок»)



**GALAXY wood
CFA/LB chrome**



Подлокотники,
выполненные
из массива дерева
(модификация extra)



Подлокотники
с обитыми накладками
(модификация steel)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



GERMES steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



**GERMES steel LB
chrome**
(с механизмом
«Мультиблок»)



**GERMES steel
CFA/LB chrome**



Подлокотники
с обитыми накладками

GERMES steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



ORION steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



ORION steel LB chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



ORION steel CFA/LB chrome



Подлокотники
с обитыми накладками

ORION steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



STAR steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



STAR steel LB chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



STAR steel CFA/LB chrome



Подлокотники
с обитыми накладками

STAR steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ
«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичной формы

БАЗА
полированная алюминиевая



CUBA steel chrome
(с механизмом «Мультиблок»)



CUBA steel chrome
(с механизмом
«Мультиблок»)



Подлокотники
с обитыми накладками



LUXUS A

NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

увеличенных габаритов,
выполнены в коже
высшего качества LUX

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



LUXUS A
(с «Синхромеханизмом»)



Массивные
подлокотники
с накладками,
выполненными
из массива дерева

LUXUS B

NSC NOWY STYL
COLLECTION

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

увеличенных габаритов,
выполнены в коже
высшего качества LUX

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



LUXUS B
(с механизмом «Мультиблок»)



Массивные
подлокотники,
обитые кожей



НОВИНКА

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные
с боковыми поддержками

БАЗА

пластиковая с рельефными
накладками черного цвета



DAKAR
(с механизмом качания)



Пластиковые
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные
с боковыми поддержками

БАЗА

металлическая
с пластиковыми
накладками



Пластиковые
подлокотники

ELEGANT
(с механизмом качания)

FORSAGE



МЕХАНИЗМ
качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные,
со вставками
из перфорированных
кожи либо экокожи

БАЗА
пластиковая
с рельефными
накладками
черного цвета



Декоративная
отделочная строчка



Пластиковые
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками

FORSAGE
(с механизмом качания)

МЕХАНИЗМ

Качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные;
спинка с боковыми
поддержками

БАЗА

пластиковая
с рельефными
накладками
черного цвета



Пластиковые
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками

RIGA
(с механизмом качания)

RIDER



МЕХАНИЗМ
качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные,
со вставками
из сетчатой ткани
(ткань 3D - ОНЮ)

БАЗА
пластиковая
с рельефными
накладками
черного цвета



Декоративная
отделочная строчка



Откидывающиеся
пластиковые
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками

RIDER
(с механизмом качания)

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные,
с накладными
подушками

БАЗА

пластиковая
с рельефными
накладками
черного цвета



Пластиковые
подлокотники
с мягкими обитыми
накладками

BONN
(с механизмом качания)

ATLANT



ATLANT
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

GERMES



GERMES
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

ORMAN



ORMAN
(с механизмом качания)



ORMAN CF

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

ATLANT extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая

с деревянными накладками



ATLANT extra
(с механизмом качания)

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

GERMES extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая

с деревянными накладками



GERMES extra
(с механизмом качания)

ORMAN extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая

с деревянными накладками



ORMAN extra
(с механизмом качания)

ORMAN extra CF

NADIR



NADIR
(с механизмом качания)



Nadir CF/LB

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

NADIR steel



**NADIR steel chrome
(comfort)**
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

подлокотники
с обитыми накладками

БАЗА

металлическая
хромированная

NADIR extra



NADIR extra
(с механизмом качания)



NADIR extra CF/LB

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладкам

MANAGER

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками



MANAGER
(с механизмом качания)



MANAGER CF/LB

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

MANAGER steel

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

подлокотники
с обитыми накладками

БАЗА

полированная алюминиевая



MANAGER steel chrome
(с механизмом качания)



MANAGER extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладкам



MANAGER extra
(с механизмом качания)



MANAGER extra CF/LB

SENATOR



SENATOR
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

SWING



SWING
(с механизмом качания)



SWING CF/LB

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

TANGO



TANGO
(с механизмом качания)



TANGO CF/LB

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

SENATOR extra

МЕХАНИЗМ

«Мультиблок»

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



SENATOR extra
(с механизмом
«Мультиблок»)



SENATOR extra CF/LB

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

SWING extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



SWING extra
(с механизмом качания)



SWING extra CF/LB

TANGO extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



TANGO extra
(с механизмом качания)



TANGO extra CF/LB

HELIOS



HELIOS
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные,
с накладными подушками

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

MINISTER



MINISTER
(с механизмом качания)



MINISTER CF/LB

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые;
возможность изготовления
в модификации АТ
(см. условные обозначения, стр. 191)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

EXPERT



EXPERT
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

HELIOS extra

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные,
с накладными подушками

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



HELIOS extra
(с механизмом качания)

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

MINISTER extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



MINISTER extra
(с механизмом качания)

Minister extra CF/LB

EXPERT extra

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая
с деревянными накладками



EXPERT extra
(с механизмом качания)

LAGUNA



LAGUNA
(с механизмом качания)



- МЕХАНИЗМ**
качания
- СИДЕНИЕ И СПИНКА**
мягкие комфортные
- ПОДЛОКОТНИКИ**
пластиковые
- БАЗА**
металлическая
с пластиковыми накладками

GALAXY



GALAXY
(с механизмом качания)



- МЕХАНИЗМ**
качания
- СИДЕНИЕ И СПИНКА**
мягкие комфортные
- ПОДЛОКОТНИКИ**
пластиковые
- БАЗА**
металлическая
с пластиковыми накладками

TANTAL



TANTAL
(с механизмом качания)



- МЕХАНИЗМ**
качания
- СИДЕНИЕ И СПИНКА**
мягкие комфортные
- ПОДЛОКОТНИКИ**
пластиковые
- БАЗА**
металлическая
с пластиковыми накладками

LAGUNA extra



МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие комфортные

ПОДЛОКОТНИКИ

деревянные

БАЗА

металлическая

с деревянными накладками



LAGUNA extra
(с механизмом качания)

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

NOVA

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие комфортные

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая

с пластиковыми накладками



NOVA
(с механизмом качания)

OMEGA

МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

широкие эргономичные
с декоративной отделочной
строчкой

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая

с пластиковыми накладками



OMEGA
(с механизмом качания)

DIPLOMAT



DIPLOMAT
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая

с пластиковыми накладками

CLASSIC



CLASSIC
(с механизмом качания)



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая

с пластиковыми накладками

MUSTANG

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

пластиковая



MUSTANG
(с механизмом качания)

КРЕСЛА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

MACRO

МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками



MACRO
(с механизмом качания)



▶ 72 G-MOTION



▶ 77 ALFA II



▶ 77 BETA



▶ 108 CHARLEY



▶ 82 CHINQUE



▶ 94 COMFORT



▶ 84 CUBIC



▶ 106 ERA GTP



▶ 76 EVOLUTION



▶ 96 GALANT



▶ 77 GAMMA



▶ 107 GRAND



▶ 109 ISO GTP



▶ 107 JUPITER



▶ 70 MADAME



▶ 90 MASTER



▶ 108 METRO



▶ 80 NEO new



▶ 86 OFFIX



▶ 78 ORLANDO



▶ 107 PERFECT



▶ 74 PILOT



▶ 88 POINT



▶ 100 PRESTIGE II



▶ 109 REGAL



▶ 102 SAMBA GTP



▶ 103 SAMBA Ultra GTP



▶ 109 STOOL



▶ 104 TASK GTP



▶ 105 WAIT GTP

КРЕСЛА ДЛЯ ДЕТЕЙ







МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие обитые,
эргономичной формы;
крышки сидения и спинки
доступны в 4-х цветах

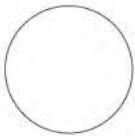
БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самотормозения

Цвета крышек сидения и спинки



(Модификация white)



(Модификация black)



(Модификация purple)



(Модификация green)



Регулируемые по высоте
пластиковые подлокотники



MADAME R green
(с механизмом качания)



Madame R green
(с механизмом качания)



Madame R purple
(с механизмом качания)



Madame R white
(с механизмом качания)



Madame R black
(с механизмом качания)





МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные;
спинка выполнена из высококачественной сетчатой ткани, состоящей из нитей с различной эластичностью (100% полиэстер)

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



@-MOTION R HR SL
(с «Синхромеханизмом»)



Комфортный подголовник, регулируемый по высоте (модификация HR)



Регулируемый по высоте эластичный поясничный валик



Регулируемая глубина сидения – механизм «Слайдер» (модификация SL)



Подлокотники с мягкими полиуретановыми накладками, регулируемые по высоте, ширине и в продольной плоскости



@-MOTION R HR SL
(с «Синхромеханизмом»)



@-MOTION R SL
(с «Синхромеханизмом»)



@-MOTION R HR
(с «Синхромеханизмом»)



@-MOTION R
(с «Синхромеханизмом»)



МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные,
выполнены из кожи
высшего качества LUX
и эластичной «дышащей» сетки

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



PILOT R HR
(с «Синхромеханизмом»)



Регулируемые высота
и угол наклона
подголовника
(модификация HR)



Регулируемый по высоте
эластичный поясничный
валик



Регулируемые по высоте
подлокотники с мягкими
полиуретановыми
накладками



PILOT R HR net
(с «Синхро-
механизмом»)



PILOT R net
(с «Синхро-
механизмом»)



PILOT R HR
(с «Синхро-
механизмом»)



PILOT R
(с «Синхро-
механизмом»)



МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные;
спинка выполнена
из эластичной
«дышащей» сетки

БАЗА

полированная алюминиевая



EVOLUTION R
[с «Синхромеханизмом»]



EVOLUTION
[с «Синхромеханизмом»]



Подлокотники
с полиуретановыми
накладками,
регулируемые по высоте
и вокруг своей оси
(модификация R)



Металлические подлокотники
с пластиковыми накладками

ALFA II



НОВИНКА

МЕХАНИЗМ

«FreeStyle»

СПИНКА

выполнена из эластичной «дышащей» сетки; регулировка высоты при помощи винтовой рукоятки

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

пластиковая



ALFA II GTP

(с механизмом «FreeStyle»)

BETTA

МЕХАНИЗМ

«FreeStyle»

СПИНКА

выполнена из эластичной «дышащей» сетки

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

пластиковая



BETTA GTP

(с механизмом «FreeStyle»)

GAMMA

МЕХАНИЗМ

качания

СПИНКА

выполнена из эластичной «дышащей» сетки

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

пластиковая



GAMMA GTP

(с механизмом качания)





МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичной формы

БАЗА

полированная алюминиевая

РОЛИКИ

с функцией самоторможения



ORLANDO R SL UP
(с «Синхромеханизмом»)



Регулируемая высота спинки – механизм «Up&Down» (модификация UP)



Регулируемая глубина сидения – механизм «Слайдер» (модификация SL)



Регулируемые по высоте подлокотники с накладками из мягкого полиуретановыми накладками



Нерегулируемые металлические подлокотники с накладками из массива дерева (модификация CF/LB)



ORLANDO R SL UP
(с «Синхромеханизмом»)



ORLANDO R UP
(с «Синхромеханизмом»)



ORLANDO R SL
(с «Синхромеханизмом»)



ORLANDO R
(с «Синхромеханизмом»)



ORLANDO CF/LB





МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

широкие комфортные

БАЗА

металлическая хромированная |
пластиковая



NEO new GTP chrome
(с механизмом качания)



NEO new GTP chrome
(с механизмом качания)



Neo new GTP
(с механизмом качания)



Пластиковые подлокотники





МЕХАНИЗМ

«Перманент-контакт»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные
профилированные

БАЗА

пластиковая



Регулируемые по высоте
пластиковые подлокотники
(модификация GTR)



Нерегулируемые
пластиковые подлокотники
(модификация GTP)

CHINQUE GTR
(с механизмом «Перманент-контакт»)



CHINQUE GTR
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



CHINQUE GTP
(с механизмом
«Перманент-контакт»)





МЕХАНИЗМ

«Synchro Light»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

широкие комфортные

БАЗА

пластиковая



Регулируемые по высоте
пластиковые подлокотники
(модификация GTR)



Нерегулируемые
пластиковые подлокотники
(модификация GTP)

CUBIC GTR
(с механизмом «Synchro Light»)



CUBIC GTR
(с механизмом
«Synchro Light»)



CUBIC GTP
(с механизмом
«Synchro Light»)



МЕХАНИЗМ

«Freelock+» |
«Перманент-контакт»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные профилированные

БАЗА

металлическая хромированная |
пластиковая



OFFIX GTR chrome
(с механизмом «Freelock+»)



OFFIX GTP (CPT)
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



OFFIX GTR chrome
(с механизмом
«Freelock+»)



OFFIX GTR
(с механизмом
«Freelock+»)



OFFIX GTP
(с механизмом
«Freelock+»)



Регулируемые по высоте
пластиковые подлокотники
(модификация GTR)



Нерегулируемые
пластиковые подлокотники
(модификация GTP)



**МЕХАНИЗМ**

«FreeStyle»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные профилированные;
доступна двухцветная версия:
передняя часть спинки и сидение
выполнены в одном цвете,
тыльная сторона спинки – в другом

БАЗА

металлическая хромированная |
пластиковая



POINT GTR chrome
(с механизмом «FreeStyle»)



POINT GTR chrome
(с механизмом
«FreeStyle»)



POINT GTR
(с механизмом
«FreeStyle»)



POINT GTP
(с механизмом
«FreeStyle»)



Спинка с тыльной
стороны обита тканью



Регулируемые по
высоте подлокотники
с полиуретановыми
накладками
(модификация GTR)



Нерегулируемые
пластиковые подлокотники
(модификация GTP)





МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм» | «FreeStyle» | «Freelock+»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные профилированные

БАЗА

металлическая хромированная | пластиковая



Регулируемая высота спинки – механизм «Up&Down»



Дополнительные боковые поддержки на сидении и спинке (модификация ergo)



Дополнительная тканевая отделка спинки (модификация window)



Регулируемые по высоте подлокотники с полиуретановыми накладками (модификация GTR)

MASTER GTR ergo
(с «Синхромеханизмом»)



MASTER GTR
(с «Синхромеханизмом»)



MASTER GTR window chrome
(с «Синхромеханизмом»)



MASTER GTR ergo
(с «Синхромеханизмом»)



MASTER GTR window ergo chrome
(с «Синхромеханизмом»)



MASTER GTR (freelock+)
(с механизмом «Freelock+»)



MASTER GTR (freelock+) window chrome
(с механизмом «Freelock+»)



MASTER GTR (freestyle) window chrome
(с механизмом «FreeStyle»)



MASTER GTR (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)



MASTER GTR (freestyle) window chrome
(с механизмом «FreeStyle»)





МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм» | «FreeStyle» | «Перманент-контакт»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

эргономичные профилированные

БАЗА

металлическая хромированная | пластиковая



Регулируемая высота спинки – механизм «Up&Down» (модификация [active-1])



Пластиковые подлокотники (модификация GTP)



Наличие версии без подлокотников (модификация GTS)



COMFORT GTP chrome [active-1]
(с «Синхромеханизмом»)



COMFORT GTP [active-1]
(с «Синхромеханизмом»)



COMFORT GTP
(с механизмом «Перманент-контакт»)



COMFORT GTP [freestyle]
(с механизмом «FreeStyle»)

COMFORT GTP chrome [active-1]
(с «Синхромеханизмом»)





МЕХАНИЗМ

«Синхромеханизм» | «FreeStyle» |
«Перманент-контакт»

БАЗА

металлическая хромированная |
пластиковая



Регулируемая
высота спинки –
механизм «Up&Down»
(модификация active-1)



Эргономичные
профилированные
сиденье и спинка
(модификация ergo)



Подлокотники
с полиуретановыми
накладками, регулируемые
по высоте и вокруг своей оси
(модификация GTR)



Пластиковые подлокотники
(модификации GTR, GTP9)



Наличие версии
без подлокотников
(модификация GTS)



GALANT GTR chrome (active-1)
(с «Синхромеханизмом»)



**GALANT GTR chrome
(active-1)**
(с «Синхро-
механизмом»)

GALANT GTP9

 ERGONICA
COLLECTION



GALANT GTP9 ergo chrome
(с механизмом «Перманент-контакт»)



GALANT GTP9 (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)



GALANT GTP9
(с механизмом «Перманент-контакт»)

GALANT GTP

 ERGONICA
COLLECTION

КРЕСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА



GALANT GTP chrome
(с механизмом «Перманент-контакт»)



GALANT GTP
(с механизмом «Перманент-контакт»)



GALANT GTP (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)





**НОВАЯ
ВЕРСИЯ**

МЕХАНИЗМ

«FreeStyle» I
«Перманент-контакт»

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками



Мягкие профилированные
сидение и спинка
(модификация ergo)



Пластиковые подлокотники
(модификация GTP)



Наличие версии
без подлокотников
(модификация GTS)



Сидение и спинка
соединены надежным
кронштейном
(модификация J)



Пластиковые элементы
серого цвета
(модификация graffiti)



PRESTIGE II GTP ergo
(с механизмом «Перманент-контакт»)



PRESTIGE II GTP (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)



PRESTIGE II GTP
(с механизмом «Перманент-контакт»)



PRESTIGE II GTP ergo
(с механизмом «Перманент-контакт»)



PRESTIGE II GTP J

SAMBA GTP



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

металлические
с накладками,
выполненными
из массива дерева

БАЗА

металлическая
хромированная



Конференционная версия
SAMBA представлена
на стр.122



SAMBA GTP
(с механизмом качания)

SAMBA Ultra GTP



МЕХАНИЗМ

качания

ПОДЛОКОТНИКИ

металлические
с накладками,
выполненными
из массива дерева

БАЗА

металлическая
хромированная



Конференционная версия
SAMBA Ultra представлена
на стр.123



КРЕСЛА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

SAMBA Ultra GTP
(с механизмом качания)

TASK GTP



ПОДЛОКОТНИКИ

металлические
с пластиковыми
накладками

БАЗА

металлическая
хромированная



Конференционная версия
TASK CF представлена
на стр. 120



TASK GTP



МЕХАНИЗМ

качания

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие;
спинка плавно
переходит
в подлокотники

БАЗА

полированная
алюминиевая



Конференционная версия
WAIT представлена
на стр.130



WAIT GTP
(с механизмом качания)

ERA GTP

 ERGONICA
COLLECTION

ПОДЛОКОТНИКИ
металлические
с пластиковыми
накладками

БАЗА
металлическая
хромированная |
пластиковая



Конференционная версия
ERA представлена
на стр. 126



ERA GTP chrome



ERA GTP chrome (lovatto)

PERFECT

МЕХАНИЗМ

«Перманент-контакт»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие профилированные
(модификация ergo)

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

черные |
серые (модификация graffitti)



PERFECT 10 GTP
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



PERFECT 10 GTP graffiti
(с механизмом
«Перманент-контакт»)

JUPITER



**НОВАЯ
ВЕРСИЯ**

МЕХАНИЗМ

«Перманент-контакт» |
«FreeStyle»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие профилированные
(модификация ergo)

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые
(модификация GTP) |
версия без подлокотников
(модификация GTS)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками

ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

черные |
серые (модификация graffitti)



JUPITER GTP ergo
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



JUPITER GTP ergo (freestyle)
(с механизмом
«FreeStyle»)

GRAND



**НОВАЯ
ВЕРСИЯ**

МЕХАНИЗМ

«Перманент-контакт» |
«FreeStyle»

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие профилированные
(модификация ergo)

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые
(модификация GTP) |
версия без подлокотников
(модификация GTS)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками



GRAND GTP ergo
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



GRAND GTP ergo (freestyle)
(с механизмом
«FreeStyle»)

CHARLEY



CHARLEY GTP
(с механизмом «FreeStyle»)



МЕХАНИЗМ
«FreeStyle»

ПОДЛОКОТНИКИ
пластиковые

БАЗА
пластиковая

METRO



METRO GTP
(с механизмом
«Перманент-контакт»)



METRO CFS ergo

МЕХАНИЗМ
«Перманент-контакт»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
мягкие профилированные
(модификация ergo)

ПОДЛОКОТНИКИ
пластиковые
(модификация GTP, CFP) |
версия без подлокотников
(модификация GTS, CFS)

БАЗА
металлическая
с пластиковыми накладками

REGAL

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие профилированные
(модификация ergo);
высота спинки и глубина сидения
регулируются при помощи винтов

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые
(модификация GTP) |
версия без подлокотников
(модификация GTS)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками |
версия на «стопках»
(модификация ring base stopki);
регулируемое по высоте
металлическое кольцо-подножник
(модификация ring base)



REGAL GTP



REGAL GTP ring base stopki

ISO GTP

ПОДЛОКОТНИКИ

пластиковые
(модификация GTP) |
версия без подлокотников
(модификация GTS)

БАЗА

металлическая
с пластиковыми накладками |
версия на «стопках»
(модификация ring base stopki);
регулируемое по высоте
металлическое кольцо-подножник
(модификация ring base)



Конференционная версия
ISO представлена
на стр.127



ISO GTP



ISO GTP ring base stopki

STOOL



НОВИНКА

БАЗА

металлическая |
металлическая
с пластиковыми накладками
(версия ring base) |
версия на «стопках»
(модификация ring base stopki)
регулируемое по высоте
металлическое кольцо-подножник
(модификация ring base)



STOOL GTS



STOOL GTS ring base



STOOL GTS ring base stopki



BAMBO PRINCESS



BAMBO DINO



BAMBO FLOWERS



BAMBO TURBO



MINISTYLE PRINCESS



MINISTYLE DINO



MINISTYLE FLOWERS



MINISTYLE TURBO





CAT



BOB



DOG



TIGER



PANDA



DRAGON



КРЕСЛА-ИГРУШКИ



PANDA GTS



DRAKON GTS

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие обитые, соединенные надежным кронштейном; регулировка высоты спинки и глубины сидения при помощи винтовой рукоятки

БАЗА

пластиковая

РОЛИКИ

цветные

КРЕСЛА-ИГРУШКИ



TIGER GTS



CAT GTS

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие обитые, соединенные надежным кронштейном; регулировка высоты спинки и глубины сидения при помощи винтовой рукоятки

БАЗА

пластиковая

РОЛИКИ

цветные

КРЕСЛА-ИГРУШКИ



BOB GTS



DOG GTS

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие обитые, соединенные надежным кронштейном; регулировка высоты спинки и глубины сидения при помощи винтовой рукоятки

БАЗА

пластиковая

РОЛИКИ

цветные

MINISTYLE

СИДЕНИЕ И СПИНКА

высота спинки и глубина сидения регулируются при помощи винтов; высота сидения регулируется при помощи пневматического подъемника (модификация GTS) | винтового подъемника (модификация ECS)

БАЗА

пластиковая

РОЛИКИ

черные



MINISTYLE GTS



MINISTYLE ECS

СИДЕНИЕ И СПИНКА

высота спинки и глубина сидения регулируются при помощи винтов; высота сидения регулируется при помощи пневматического подъемника (модификация GTS) | винтового подъемника (модификация ECS)

БАЗА

металлическая

РОЛИКИ

цветные



BAMBO GTS



BAMBO ECS

CHAMPION

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие обитые, соединенные надежным кронштейном; профилированные сидение и спинка (модификация ergo); регулировка высоты спинки и глубины сидения при помощи винтовой рукоятки

БАЗА

металлическая | пластиковая (модификация (neylon))

РОЛИКИ

цветные | черные (модификация (neylon))



CHAMPION GTS ergo



CHAMPION GTS ergo
(neylon)

FOX



FOX GTS



FOX GTS (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)

МЕХАНИЗМ
«FreeStyle»

СПИНКА
выполнена из эластичной
«дышащей» сетки;
регулировка высоты
при помощи винтовой рукоятки

БАЗА
пластиковая,
диаметром 620 мм
(модификация GTS (freestyle)) |
диаметром 550 мм
(модификация GTS)

FOX 12+



FOX 12+ GTP



FOX 12+ GTP (freestyle)
(с механизмом «FreeStyle»)

МЕХАНИЗМ
«FreeStyle»

СИДЕНИЕ И СПИНКА
сидение увеличенных габаритов;
спинка выполнена из эластичной
«дышащей» сетки;
регулировка высоты спинки
при помощи винтовой рукоятки

ПОДЛОКОННИКИ
пластиковые

БАЗА
пластиковая

PRINCESS



PRINCESS GTS



СИДЕНИЕ И СПИНКА
выполнены на основе цельной
фанерной склейки и обшиты
регенерированной кожей

БАЗА
металлическая
окрашенная в белый цвет

РОЛИКИ
белые
с резиновым покрытием

СИДЕНИЕ И СПИНКА

высота спинки и глубина сидения регулируются при помощи винтов; высота сидения регулируется при помощи пневматического подъемника (модификация GTS) | винтового подъемника (модификация ECS)

БАЗА

металлическая



LOGICA GTS



LOGICA ECS

МЕХАНИЗМ

«Перманент-контакт»

БАЗА

пластиковая



SWIFT GTS
(с механизмом «Перманент-контакт»)

SWIFT

ROLLER

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие, выполнены на основе цельной фанерной склейки

БАЗА

металлическая
окрашенная в белый цвет

РОЛИКИ

белые
с резиновым покрытием



ROLLER GTS



СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



▶ 129 ASCONA



▶ 121 DeSILVA



▶ 126 ERA



▶ 118 ISIT



▶ 127 ISO



▶ 129 JACK



▶ 124 SALSA



▶ 125 SALSA Ultra



▶ 122 SAMBA



▶ 123 SAMBA Ultra



▶ 128 SEVEN



▶ 129 SPLIT



▶ 128 SYLWIA



▶ 120 TASK



▶ 128 VISITOR

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ



▶ 137 CLUB



▶ 137 CLUB Duo



▶ 134 HELLO



▶ 134 HELLO Duo



▶ 134 HELLO Table GL



▶ 134 HELLO Table Duo GL



▶ 132 INCANTO



▶ 132 INCANTO Duo



▶ 132 INCANTO Table



▶ 132 INCANTO Table Duo



▶ 137 Кресло OFFICE



▶ 137 Диван OFFICE



▶ 136 STAFF-1



▶ 136 STAFF-2



▶ 136 STAFF-2T



▶ 136 STAFF-3



▶ 130 WAIT





Designer:
Hilary Birkbeck

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичные

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black | white



ISIT white



ISIT arm chrome



Штабелирование
до 15 шт. в стопке



Надежное соединение
стульев между собой
(модификация link)



Надежное соединение
стульев между собой
(модификация link arm)



Металлические
подлокотники
с пластиковыми
накладками
(модификация arm)



ISIT chrome

СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичные

ПОДЛОКОТНИКИ
металлические
с пластиковыми накладками

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Версия для персонала
TASK GTP представлена
на стр. 104



TASK CF



СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные мягкие

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Металлические
подлокотники
с пластиковыми
накладками
(модификация arm)



DeSILVA chrome



DeSILVA arm chrome

SAMBA



СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичные

ПОДЛОКОТНИКИ
металлические
с накладками выполненными
из массива дерева

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Версия для персонала
SAMBA GTP представлена
на стр. 102



SAMBA T plast



Штабелирование
до 4 шт. в стопке



Металлические
подлокотники
с мягкими накладками
(модификация soft)



Деревянный столик
(модификация T wood)



Пластиковый столик
(модификация T plast)



SAMBA soft



SAMBA

SAMBA Ultra



СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные,
с мягкими подушками

ПОДЛОКОТНИКИ

металлические
с накладками выполненными
из массива дерева

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 4 шт. в стопке



Версия для персонала
SAMBA Ultra GTP
представлена на стр. 103



SAMBA Ultra



SAMBA Ultra T wood



Деревянный столик
(модификация T wood)



Пластиковый столик
(модификация T plast)

SALSA



СИДЕНИЕ И СПИНКА
эргономичные

ПОДЛОКОТНИКИ
выполненные
из массива дерева

РАМА
комбинированная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Штабелирование
до 4 шт. в стопке



SALSA

SALSA Ultra



СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные,
с мягкими подушками

ПОДЛОКОТНИКИ

выполненные
из массива дерева

РАМА

комбинированная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



Штабелирование
до 4 шт. в стопке



SALSA Ultra



ERA arm chrome



ERA chrome
(опция «Столик
конференционный»)



ERA wood arm
chrome



ERA plast chrome



ERA II combi black



ERA link chrome



Штабелирование
до 15 шт. в стопке



Версия для персонала
ERA GTP представлена
на стр. 106



ERA chrome

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие |
выполненные
из профилированной фанеры
(модификация wood) |
выполненные из пластика
(модификация plast) |
обитое сидение и пластиковая
спинка (модификация combi)

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black



Металлические
подлокотники
с пластиковыми
накладками
(модификация arm)



Опция «Столик
конференционный»



Надежное соединение
стульев между собой
(модификация link)



Пластиковые элементы
серого цвета
(модификация graffiti)



СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие | спинка выполнена из эластичной «дышащей» сетки (модификация Net) | выполненные из пластика (модификация plast)

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

ISO Net до 8 шт. в стопке; ISO до 15 шт. в стопке



Пластиковые подлокотники (модификация arm)



Ножки стула переходящие в подлокотники (модификация W)



Опция «Столик конференционный»



Надежное соединение стульев между собой (опция link)



ISO Net chrome



ISO chrome



ISO arm chrome



ISO W chrome



ISO black (опция «Столик конференционный»)



Версия для персонала ISO GTP представлена на стр. 109



ISO-3Z, ISO-4Z, ISO-5Z



ISO plast chrome

SYLWIA



SYLWIA chrome



SYLWIA arm chrome

ПОДЛОКОТНИКИ

металлические
с мягкими накладками
(модификация arm)

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

SEVEN



SEVEN black



РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 14 шт. в стопке

VISITOR



VISITOR black



РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 14 шт. в стопке

SPLIT

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие

ПОДЛОКОТНИКИ

эргономичные
металлические
с пластиковыми накладками

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 14 шт. в стопке



SPLIT chrome



SPLIT black

СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ASCONA

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black



ASCONA chrome



ASCONA black

JACK

СИДЕНИЕ И СПИНКА

профилированная
пластиковая спинка
черного цвета;
мягкое обитое сидение

РАМА

металлическая складная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

black



JACK black





СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие;
спинка плавно переходит
в подлокотники

БАЗА

металлическая дисковая
(модификация 1S)

РАМА

металлическая
(модификация 4L)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Версия для персонала
WAIT GTP представлена
на стр.105



WAIT 1S chrome



WAIT 4L chrome



Самоориентирующиеся
ножки обеспечивают
устойчивое положение
(модификация 4L)



Регулируемая высота сидения
(модификация 1S)



INCANTO Duo



INCANTO Table Duo chrome



INCANTO Duo Soft

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



INCANTO



INCANTO Table chrome



Металлические подлокотники
с деревянными накладками



Металлические подлокотники
с мягкими накладками
(модификация soft)



Столешницы столиков
выполнены из стекла



INCANTO soft



HELLO 4L Duo chrome



Столешницы столов могут быть выполнены из стекла (модификация GL)



Столешницы столов могут быть выполнены из декорированного стекла (модификация GL Décor)



Столешницы столов могут быть выполнены из ламинированного ДСП (модификация MA)



Hello Table Duo GL chrome



Hello Table GL chrome

СИДЕНИЕ И СПИНКА

комфортные мягкие;
спинка переходит в подлокотники

БАЗА

металлическая;
дисковая
(модификация 1S) |
пирамидальная
(модификация 4S)

РАМА

металлическая
(модификация 4L)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



Доступна двухцветная версия



Самоориентирующиеся
ножки обеспечивают
устойчивое положение
(модификация 1S, 4S, 4L)



HELLO 1S chrome



HELLO 4L chrome



HELLO 4S chrome

СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные мягкие

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Металлические
подлокотники



Металлические
подлокотники
с мягкими накладками
(модификация soft)



Двухместная версия
со столиком
из ламинированного ДСП
(модификация 2Т)



STAFF-1



STAFF-2



STAFF-2T soft



STAFF-3

OFFICE

СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные мягкие

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Кресло округлое OFFICE



Диван округлый OFFICE

CLUB

СИДЕНИЕ И СПИНКА
комфортные мягкие;
каркас изготовлен из дерева



CLUB



CLUB Duo



▶ 142 AMELY



▶ 146 ARGENTO



▶ 148 BALENO



▶ 146 CASTANO



▶ 144 FAST TIME



▶ 145 FLORINO



▶ 149 FOSCA



▶ 152 MARCO



▶ 147 MARINO



▶ 141 MARTIN



▶ 150 MOLINO



▶ 150 MOLINO slim



▶ 141 MUZA



▶ 149 NERON



▶ 144 PALERMO



▶ 152 PICCOLO



▶ 155 ROSE XL



▶ 143 SANREMO



▶ 143 SE



▶ 142 SOFI



▶ 140 TAILER



▶ 140 TAILER CF



▶ 148 TINA



▶ 151 TIZIANO



▶ 147 TULIPAN



▶ 151 VENUS



▶ 145 VULCANO

СТУЛЬЯ ДЛЯ КаБаРе И ДОМА



▶ 148 BALENO hoker



▶ 155 CAMPARI



▶ 149 FOSCA hoker



▶ 156 JOLA



▶ 154 LATINA



▶ 152 MARCO hoker



▶ 150 MOLINO hoker



▶ 150 MOLINO slim hoker



▶ 149 NERON hoker



▶ 153 PINACOLADA hoker



▶ 154 RETRO



▶ 155 ROSE



▶ 148 TINA hoker



▶ 151 TIZIANO hoker



▶ 151 VENUS hoker



▶ 156 ZETA



▶ 158 BOOM



▶ 157 CADDY



▶ 158 CHICO



▶ 153 PINACOLADA



▶ 157 TEDDY



▶ 157 TUTTI

TAILER



TAILER chrome



СПИНКА

изготовлена на основе сварного металлического каркаса, имеет эргономичный изгиб в поясничной области

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

TAILER CF



TAILER CF chrome



НОВИНКА

СПИНКА

изготовлена на основе сварного металлического каркаса, имеет эргономичный изгиб в поясничной области

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



НОВИНКА

СПИНКА

изготовлена на основе сварного металлического каркаса, имеет эргономичный изгиб в поясничной области

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



MARTIN chrome

MUZA



СПИНКА

изготовлена на основе сварного металлического каркаса, имеет эргономичный изгиб в поясничной области

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | alu



MUZA chrome



MUZA slim chrome



Спинка и сидение обшиты регенерированной кожей (модификация slim)

SOFI



SOFI chrome



SOFI slim chrome

SC SLIM
COLLECTION

СИДЕНИЕ И СПИНКА
изготовлены на основе
единого фанерного каркаса
и обшиты мягким чехлом

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ
до 4 шт. в стопке



Спинка и сидение обшиты
регенерированной кожей
(модификация slim)

AMELY



AMELY chrome



AMELY slim chrome

SC SLIM
COLLECTION

СПИНКА
эргономичной формы, имеет
изгиб в поясничной области

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Спинка и сидение обшиты
регенерированной кожей
(модификация slim)

SC SLIM
COLLECTION

СИДЕНИЕ И СПИНКА

изготовлены на основе
цельной буковой склейки
и обшиты регенерированной кожей

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



SANREMO chrome

SE

СПИНКА

снабжена деревянным элементом

СИДЕНИЕ

мягкое обитое

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



SE 17



SE 18

FAST TIME



FAST TIME chrome



СПИНКА
снабжена мягкой вставкой

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

PALERMO



PALERMO chrome



СПИНКА
металлическая,
снабжена мягким валиком

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ
до 4 шт. в стопке

VULCANO



НОВАЯ
ВЕРСИЯ

СПИНКА

металлическая |
снабжена мягкой вставкой
(модификация plus)

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



VULCANO Plus chrome



VULCANO chrome

FLORINO

СПИНКА

снабжена мягкой вставкой

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



FLORINO chrome

CASTANO



CASTANO chrome



СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

ARGENTO



ARGENTO chrome



СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

MARINO

СПИНКА

металлическая |
снабжена мягкой вставкой
(модификация plus)

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



MARINO PLUS chrome



MARINO chrome

TULIPAN

СПИНКА

металлическая

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black



TULIPAN chrome



TULIPAN black

BALENO



BALENO chrome



BALENO hoker chrome

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

TINA



TINA chrome



TINA hoker chrome

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

NERON

СПИНКА

металлическая

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



NERON chrome



NERON hoker chrome

FOSCA

СПИНКА

металлическая

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



FOSCA chrome



FOSCA hoker chrome

MOLINO



MOLINO chrome



MOLINO hoker chrome

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

MOLINO slim



MOLINO slim chrome



MOLINO slim hoker chrome

SC SLIM
COLLECTION

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Сиденье обито
регенерированной кожей
(модификация slim)

TIZIANO

СПИНКА

снабжена мягкой вставкой

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



TIZIANO chrome



TIZIANO hoker chrome

VENUS

СПИНКА

металлическая

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black



VENUS chrome



VENUS hoker chrome

MARCO



MARCO chrome



MARCO hoker chrome

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black

PICCOLO



PICCOLO alu



PICCOLO slim alu

SC SLIM
COLLECTION

СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая складная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | alu



Сидение обито
регенерированной кожей
(модификация slim)

СИДЕНИЕ

особая конструкция
позволяет сохранить форму
сидения длительное время

РАМА

металлическая

БАЗА

металлическая дисковая
(модификация hoker lift)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



PINACOLADA chrome



Основание стола
PINACOLADA chrome (стр. 169)

PINACOLADA hoker



Удобный
металлический подножник
(модификация hoker)



Регулируемая высота сидения
(модификация hoker lift)



PINACOLADA hoker chrome



PINACOLADA hoker lift chrome

LATINA



LATINA chrome



SC SLIM
COLLECTION

СИДЕНИЕ

изготовлено на основе цельной буковой склейки и обшито регенерированной кожей; имеет скругленный передний край и приподнятый задний; регулируемое по высоте

БАЗА

металлическая дисковая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



Удобный металлический подножник

RETRO



RETRO chrome



RETRO twist chrome

СИДЕНИЕ

изготовлено из поролона повышенной плотности

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



Вращающееся вокруг своей оси сидение (модификация twist)



Designer:
Hilary Birkbeck

СПИНКА

металлическая,
переходящая в подножник

СИДЕНИЕ

комфортное профилированное;
регулируемое по высоте

БАЗА

металлическая дисковая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



CAMPARI chrome

ROSE

СИДЕНИЕ И СПИНКА

мягкие вращающиеся;
регулируемые по высоте

БАЗА

металлическая дисковая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



Удобный металлический
подножник (модификация
Rose chrome)



Спинка и сидение
увеличенных размеров
(модификация XL)



ROSE XL chrome



ROSE chrome

ZETA



ZETA PLUS chrome



ZETA chrome

СПИНКА
металлическая
(модификация plus)

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

JOLA



JOLA chrome



СПИНКА
металлическая

РАМА
металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome

TUTTI

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | alu | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 4 шт. в стопке



TUTTI chrome

CADDY

СИДЕНИЕ

мягкое со скругленными краями

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome



CADDY chrome

TEDDY

СИДЕНИЕ

мягкое | выполнено из МДФ

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

Цвета МДФ



ОРЕХ

ОЛЬХА

БУК

ДУБ
РУСТИКАЛЬ

МЕТАЛЛИК



TEDDY chrome

CHICO



CHICO chrome



CHICO black

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 4 шт. в стопке

BOOM



BOOM chrome



BOOM alu



НОВИНКА

СИДЕНИЕ

пластиковое
с закругленными краями

РАМА

металлическая разборная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | black | alu | white

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 4 шт. в стопке



BOOM black



BOOM white



▶ 168 CITY



▶ 163 CRISTAL



▶ 164 CRISTAL MA



▶ 160 FAMILY



▶ 161 FLEX



▶ 167 KAJA



▶ 167 KARINA



▶ 169 LENA



▶ 169 PINACOLADA



▶ 166 ROZANA



▶ 165 SONIA



▶ 163 SPIDER



▶ 162 T-BOOK



▶ 164 TIRAMISU



▶ 162 T-MOBILE



▶ 165 TRACY



▶ 168 WIKTOR

FAMILY

обеденный стол



ОСНОВАНИЕ
металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
alu | white | black

СТОЛЕШНИЦА
раздвижная;
изготовлена из закаленного стекла;
раскладные элементы столешницы
изготовлены из ДСП толщиной 18 мм



Стол легко раскладывается,
благодаря тому,
что часть рамы выезжает
на шариковых направляющих



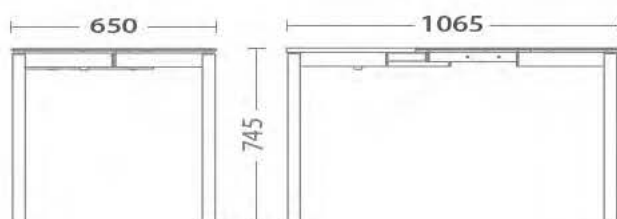
FAMILY GL black/black



FAMILY GL alu/white



FAMILY GL white/white



ОСНОВАНИЕ

металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu

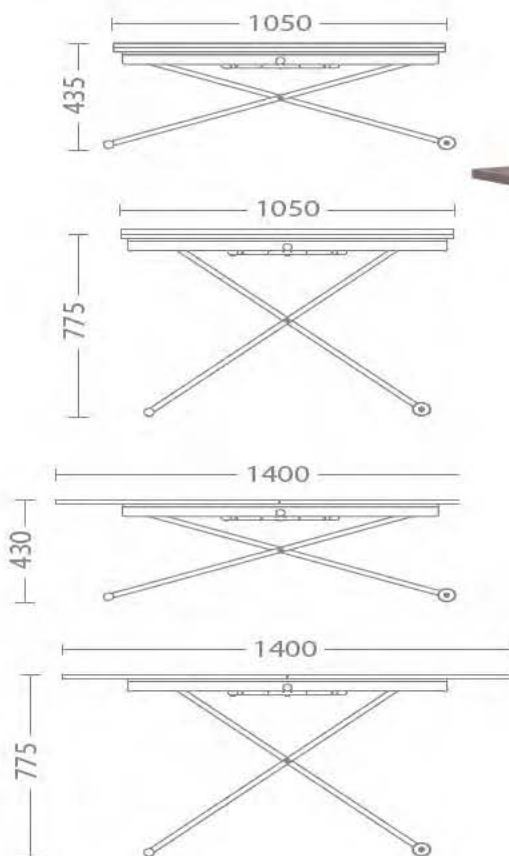
СТОЛЕШНИЦА

раздвижная;
изготовлена из ДСП толщиной 18 мм;
облицовка торца ДСП –
кромка ABS толщиной 2мм



Одна из опор снабжена колесиками, облегчающими перемещение стола

Варианты трансформации стола



Цвета ДСП



ВЕНГЕ



КОКОС



ОРЕХ
ТИЕПОЛО



FLEX alu

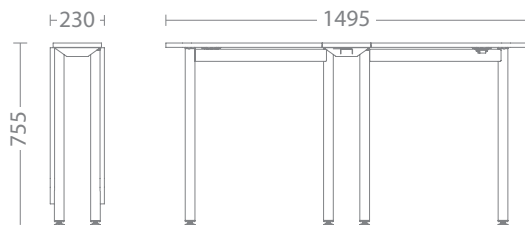


T-BOOK

обеденный стол



T-BOOK



ОСНОВАНИЕ

металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu

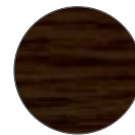
СТОЛЕШНИЦА

изготовлена из ДСП толщиной 18 мм;
облицовка торца ДСП –
кромка ABS толщиной 2мм



Регулируемые ножки

Цвета ДСП



ВЕНГЕ



КОКОС



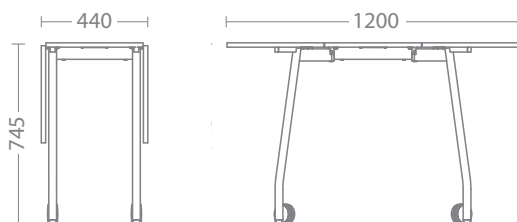
ОРЕХ
ТИЕПОЛО

T-MOBILE

обеденный стол



T-MOBILE



ОСНОВАНИЕ

металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена из ДСП толщиной 18 мм;
облицовка торца ДСП –
кромка ABS толщиной 2мм.
с нижней стороны снабжена ручкой
для перемещения стола в сложенном виде



Две ножки стола снабжены
роликами большого диаметра

Цвета ДСП



ВЕНГЕ



КОКОС



ОРЕХ
ТИЕПОЛО

CRISTAL

обеденный стол

ОСНОВАНИЕ

металлическое
разборное

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена
из закаленного стекла
толщиной 10 мм

ПОЛКА

матовое закаленное стекло
(химтравление)

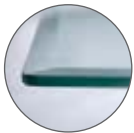


Регулируемые ножки

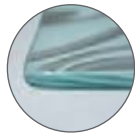
Столешицы



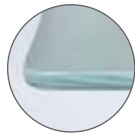
(Модификация P)



(Модификация F)



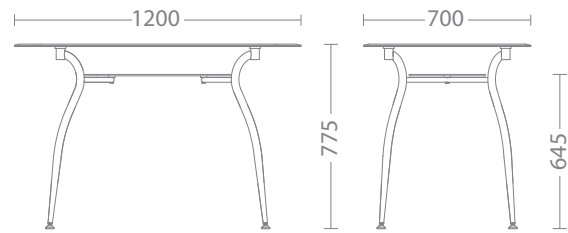
(Модификация
Décor P)



(Модификация
Matt P)



CRISTAL P Décor chrome



(Модификация CRISTAL)

SPIDER

обеденный стол

ОСНОВАНИЕ

металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена
из закаленного стекла
толщиной 10 мм

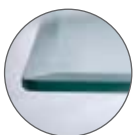
ПОЛКА

матовое закаленное стекло
(химтравление)

Столешицы



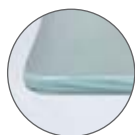
(Модификация P)



(Модификация F)



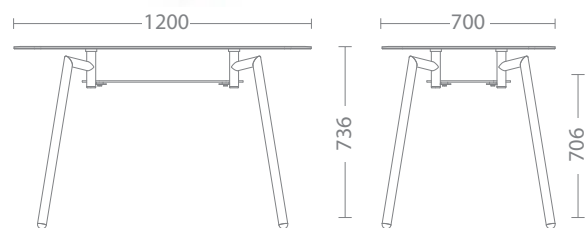
(Модификация
Décor P)



(Модификация
Matt P)



SPIDER P chrome



(Модификация SPIDER)

CRISTAL MA

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА



CRISTAL MA chrome



CRISTAL MA Duo chrome



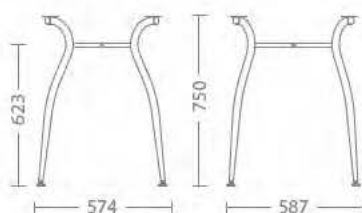
НОВАЯ
ВЕРСИЯ

ОСНОВАНИЕ
металлическое

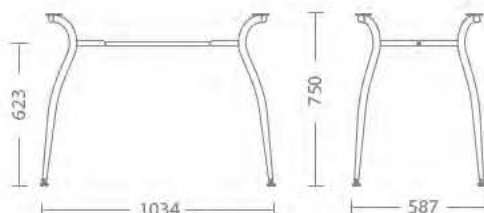
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Регулируемые ножки
обеспечивают устойчивое
положение стола



[Модификация CRISTAL MA]



[Модификация CRISTAL MA Duo]

TIRAMISU

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА



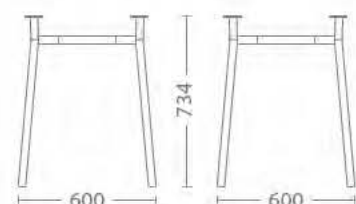
TIRAMISU chrome



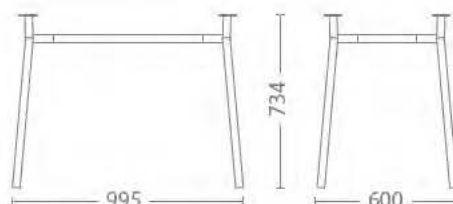
TIRAMISU Duo chrome

ОСНОВАНИЕ
металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black



[Модификация TIRAMISU]



[Модификация TIRAMISU Duo]

SONIA

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА

ОСНОВАНИЕ
металлическое

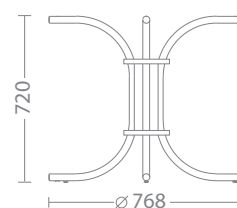
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black



SONIA black



SONIA chrome



[Модификация SONIA]

TRACY

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА

ОСНОВАНИЕ
металлическое

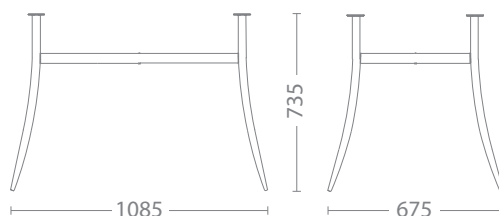
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black



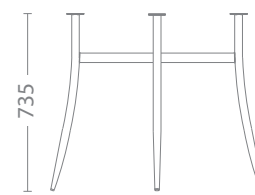
TRACY Duo chrome



TRACY chrome



[Модификация TRACY Duo]



[Модификация TRACY]

ROZANA

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА



ОСНОВАНИЕ
металлическое

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | alu | black



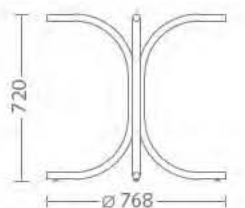
Регулируемые ножки
обеспечивают устойчивое
положение стола



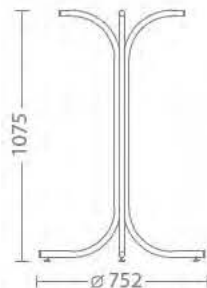
ROZANA chrome



ROZANA hoker chrome



(Модификация ROZANA)



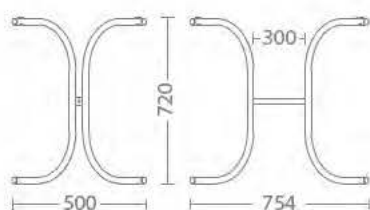
(Модификация ROZANA hoker)



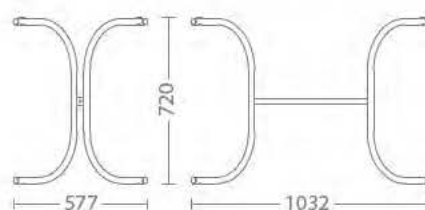
ROZANA black Duo 300



ROZANA Duo chrome



(Модификация ROZANA Duo 300)



(Модификация ROZANA Duo)

КАЈА

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА

ОСНОВАНИЕ
металлическое

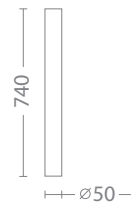
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black



KAJA black



KAJA chrome



(Модификация КАЈА)

KARINA

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА

ОСНОВАНИЕ
металлическое

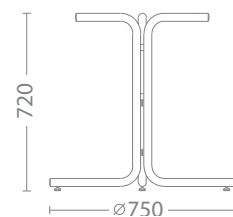
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | black



KARINA black



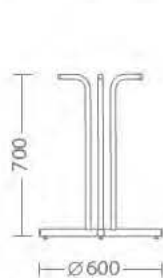
KARINA chrome



(Модификация KARINA)

CITY

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА



[Модификация CITY]



[Модификация CITY 1100]

ОСНОВАНИЕ
металлическое
сварное

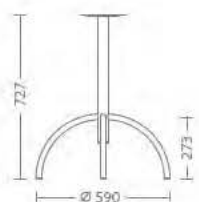
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



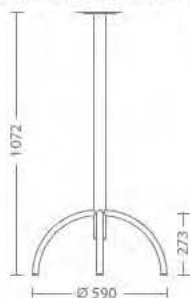
Регулируемые ножки
обеспечивают устойчивое
положение стола

WIKTOR

КОМПЛЕКТ НОЖЕК СТОЛА



[Модификация WIKTOR]



[Модификация WIKTOR 1100]

ОСНОВАНИЕ
металлическое
сварное

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome



Регулируемые ножки
обеспечивают устойчивое
положение стола
(модификация stopki)



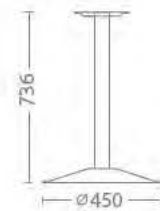
НОВИНКА

ОСНОВАНИЕ

хромированное
разборное
с плоской дисковой
базой черного цвета



LENA chrome



(Модификация LENA)

PINACOLADA

ОСНОВАНИЕ

металлическое
сварное

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

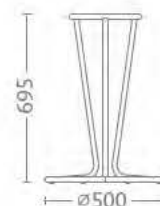
chrome



Серия стульев PINACOLADA
представлена на стр. 153



PINACOLADA chrome



(Модификация PINACOLADA)

СТОЛЕШНИЦЫ

ЦВЕТА
СТОЛЕШНИЦ
ДСП



ЦВЕТА
СТОЛЕШНИЦ
ISOTOP



ЦВЕТА
СТОЛЕШНИЦ
WERZALIT



СТОЛЕШНИЦЫ			ОСНОВАНИЯ СТОЛОВ																			
ТИП	ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛЕШНИЦ		КАЖА	KARINA	PINACOLADA	ROZANA	ROZANA Duo	ROZANA Duo 300	ROZANA hoker	SONIA	TIRAMISU	TIRAMISU Duo	TRACY	TRACY Duo	WIKTOR	WIKTOR 1100	CITY	CITY 1100	LENA	CRISTAL MA	CRISTAL MA Duo	
СТОЛЕШНИЦЫ WERZALIT	Ø600	●	■	■	■				■						■	■	■	■	■			
	Ø800	●	■	■	■	■				■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	
	800x800	■	■		■					■	■		■									
	1200x800 (кроме цвета ГЛАМУР ТЕНЬ)	■	■		■	■	■			■		■		■								■
СТОЛЕШНИЦЫ ISOTOP	Ø600	●	■	■	■				■						■	■	■	■	■			
	Ø800	●	■	■	■					■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	
	800x800	■	■		■					■	■		■									
	1100x700	■	■		■	■	■			■		■		■								■
	1200x800	■	■		■	■	■	■		■		■		■								■
ДСП, 25 мм	Ø600	●	■	■	■				■						■	■	■	■	■	■	■	
	Ø800	●	■	■	■	■				■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	
	Ø900	●	■	■	■	■		■		■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	
	800x800	■	■		■					■	■		■									
	1100x700	■	■		■	■	■			■		■		■								■
	1200x800	■	■		■	■	■	■		■		■		■								■
ДСП, 36 мм	Ø600	●			■																	



▶ 172 ARIZONA



▶ 173 CACTUS



▶ 173 PALMA



▶ 172 VENEZIA

ARIZONA



ARIZONA chrome



ARIZONA alu



ARIZONA black

КОНСТРУКЦИЯ
металлическая
разборная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
chrome | alu | black



Держатель для зонтов



Подставка для
стекающей воды

ВЕНЕЦИЯ



VENEZIA alu



VENEZIA black

КОНСТРУКЦИЯ
металлическая
сварная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
alu | black



Держатель для зонтов



Место для головных уборов

PALMA

КОНСТРУКЦИЯ
металлическая
разборная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
alu | black



Держатель для зонтов
(пластиковое кольцо)



Подставка для
стекающей воды



PALMA alu



PALMA black

CACTUS

КОНСТРУКЦИЯ
металлическая
разборная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
alu | black



CACTUS black



CACTUS alu

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СТОЛЫ



▶ 175 CK-101



▶ 176 CK-102



▶ 177 CK-103

СТОЛЕШНИЦА

эргономичной формы
из ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
кромка ПВХ толщиной 2 мм

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

black

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
лента меламиновая



Компьютерный стол СК-101



Выдвижной ящик;
направляющие
полного выдвижения



Выдвижная полка
для клавиатуры;
направляющие
полного выдвижения

Цвета ДСП



БУК
БАВАРСКИЙ



ВИШНЯ



ОРЕХ

СК-102



Стол компьютерный СК-102

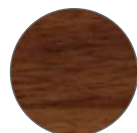
Цвета ДСП



БУК
БАВАРСКИЙ



ВИШНЯ



ОРЕХ

СТОЛЕШНИЦА

эргономичной формы
из ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
кромка ПВХ толщиной 2 мм

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
лента меламиновая



Выдвижной ящик;
направляющие
полного выдвижения



Выдвижная полка
для клавиатуры;
направляющие
полного выдвижения



Опоры стола
снабжены роликами
(передние ролики
со встроенным тормозом)

СТОЛЕШНИЦА

эргономичной формы
из ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
кромка ПВХ толщиной 2 мм

РАМА

металлическая

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
лента меламиновая



Стол компьютерный СК-103
(с опциями СК-103.1 и СК-103.2)



Стол компьютерный СК-103Н
(с опциями СК-103.1 и СК-103.2)



Подставка
под системный блок
(опция СК-103.1)



Полка для периферии
(опция СК-103.2)



Выдвижная полка
для клавиатуры;
направляющие
полного выдвижения



Полки для колонок
с подставками под CD



Регулируемые
опоры стола

Цвета ДСП



БУК
БАВАРСКИЙ



ВИШНЯ



ОРЕХ



▶ 181 E-161



▶ 181 E-162



▶ 179 E-172/1 A



▶ 179 E-172 A



▶ 180 E-173



 ▶ 179 E-301



▶ 181 E-261



▶ 181 E-262



▶ 180 E-263



▶ 180 E-273



НОВИНКА

СТОЛЕШНИЦА

ДСП толщиной 25 мм

ОСНОВАНИЕ

металлическое

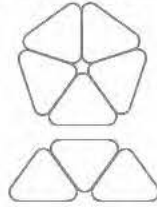
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

chrome | alu

РОЛИКИ

модификация E-301 M

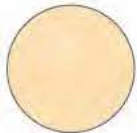
Варианты композиций столов



Стол ученический E-301

Стол ученический E-301 M

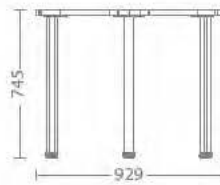
Цвета ДСП



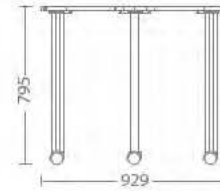
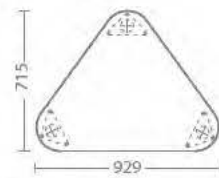
БЕРЕЗА СНЕЖНАЯ



БУК БАВАРСКИЙ



(Модификация E-301)



(Модификация E-301 M)

E-172/1 A, E-172 A

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена из ДСП толщиной 25 мм;

облицовка торца —

кромка ПВХ толщиной 2 мм

РАМА

разборная металлическая,

регулируемая по высоте

для 3-х ростовых категорий

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДСП толщиной 18 мм;

облицовка торца —

кромка ПВХ толщиной 2 мм



Стол ученический E-172/1 A



Стол ученический E-172 A



Выдвижная полка (модификация 1A (SL)); подвесные направляющие неполного выдвижения



Стационарная полка (модификация 1A, A)



Крючки для портфелей

E-173, E-173 A



Стол ученический E-173



Стол ученический E-173 A

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена из ДСП толщиной 25 мм;
облицовка торца —
кромка ПВХ толщиной 2 мм

РАМА

металлическая
полностью разборная,
регулируемая по высоте
для 3-х ростовых категорий

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДСП



Крючки для портфелей

E-273



Стул ученический E-273



СИДЕНИЕ И СПИНКА

профилированные,
изготовлены из лакированной фанеры

РАМА

металлическая,
регулируемая по высоте
для 3-х ростовых категорий

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

E-263



Стул ученический E-263



СИДЕНИЕ И СПИНКА

профилированные,
изготовлены из лакированной фанеры

РАМА

металлическая
сварная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 14 шт. в стопке

E-161, E-162

СТОЛЕШНИЦА

изготовлена из ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца —
кромка ПВХ толщиной 0,8 мм

РАМА

металлическая разборная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

изготовлена из ДСП толщиной 16 мм;
облицовка торца — лента меламиновая



Стол ученический E-161



Стол ученический E-162



Крючки для портфелей

СИДЕНИЕ И СПИНКА

профилированные,
изготовлены из лакированной фанеры

РАМА

металлическая
сварная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 6 шт. в стопке



Стул ученический E-261

E-262

СИДЕНИЕ И СПИНКА

профилированные,
изготовлены из лакированной фанеры

РАМА

металлическая
сварная

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

alu | black

ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

до 6 шт. в стопке



Стул ученический E-262



Комфортный подголовник,
регулируемый по высоте



Эргономичная
профилированная
спинка с выраженной
поясничной поддержкой



Подлокотники, регулируемые
в трех направлениях:
вперед-назад, вверх-вниз,
вокруг своей оси



Механизм REACT



Регулируемая
высота сидения



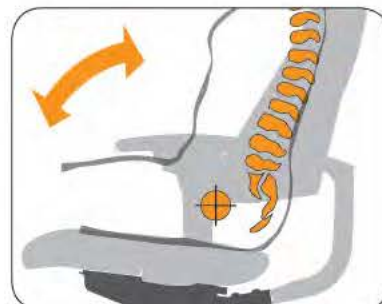
Ролики с функцией
самоторможения



МЕХАНИЗМ REACT

Механизм **REACT** – разработка концерна «Legget & Platt», США; отличительная особенность механизма – уникальная запатентованная конструкция

Ось вращения при отклонении совпадает с естественной осью вращения человеческого тела в тазобедренном суставе



Функция «Self Balance» позволяет механизму самостоятельно подстраиваться под вес сидящего (от 40 до 120 кг), обеспечивая комфортное отклонение с постоянным усилием без дополнительных регулировок



Одновременно с отклонением спинки назад, сиденье смещается вперед и немного вверх; при этом центр тяжести остается непосредственно над газлифтом, сохраняя максимально комфортное положение тела



Угол зрения относительно монитора и положение рук пользователя относительно поверхности стола остаются при отклонении практически неизменными (находятся в допустимой зоне комфорта)



Механизм обеспечивает фиксацию положения сиденья и спинки в семи позициях



МЕХАНИЗМЫ

МЕХАНИЗМ 'UP&DOWN'

Использование механизма «Up&Down» позволяет изменять высоту спинки, не вставая с кресла [1], [2]



МЕХАНИЗМ 'СЛАЙДЕР'

Позволяет регулировать глубину сидения [1] и фиксировать его положение в пяти позициях [2]



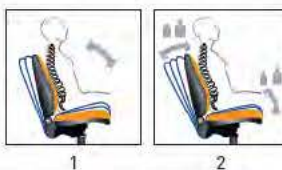
МЕХАНИЗМ 'ПЕРМАНЕНТ-КОНТАКТ'

Механизм «Перманент-контакт» имеет следующие функции: ручная регулировка высоты спинки [1], ручная регулировка глубины сидения [2], качание спинки [3], постоянная поддержка позвоночника в движении [4]



МЕХАНИЗМ 'FREESTYLE'

Обеспечивает постоянное качание [1] с возможностью регулировки силы отклонения [2]; благодаря этому спинка кресла находится в постоянном контакте со спиной, обеспечивая надежную поддержку позвоночника в движении



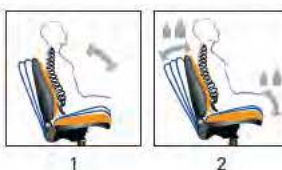
МЕХАНИЗМ 'МУЛЬТИБЛОК'

Обеспечивает свободное качание [1], регулировку силы отклонения [2] и возможность фиксации сидения и спинки в четырех позициях [3]; «Антишок-эффект» [4] предохраняет сидящего от неожиданного «опрокидывания» или удара спинкой при снятии блокировки механизма



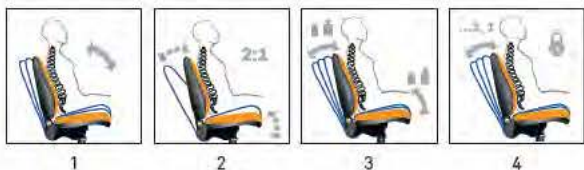
МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ

Позволяет осуществлять свободное качание в кресле [1], фиксировать наклон сидения и спинки в одном положении, а также регулировать силу отклонения сидения и спинки в зависимости от веса пользователя [2]



'СИНХРОМЕХАНИЗМ'

Обеспечивает свободное качание [1] с синхронным отклонением спинки и сидения в соотношении 2:1 [2], настройку усилия отклонения под вес сидящего [3], фиксацию положения сидения и спинки в пяти позициях [4], а также «антишок-эффект» (см. механизм «Мультиблок»)



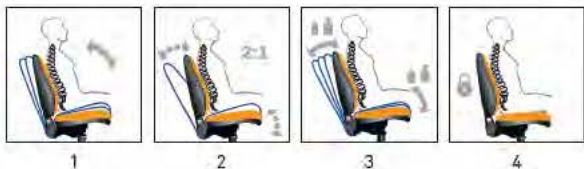
МЕХАНИЗМ 'FREELOCK+'

Обеспечивает свободное качание [1], регулировку высоты спинки кресла [2] и позволяет регулировать угол наклона спинки с помощью рычага [3]; главной особенностью механизма является возможность фиксации спинки под любым углом (количество позиций фиксации неограничено) [4]



МЕХАНИЗМ 'SYNCHRO LIGHT'

Обеспечивает свободное качание [1] с синхронным отклонением спинки и сидения в соотношении 2:1 [2], настройку усилия отклонения под вес сидящего [3], фиксацию механизма только в вертикальном положении [4]; управление механизмом и газлифтом осуществляется при помощи одного рычага



МЕХАНИЗМ 'REACT'

Описание на стр. 182

ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТКАНЬ LUSSO

🌟 НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



RODEO

🌟 НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



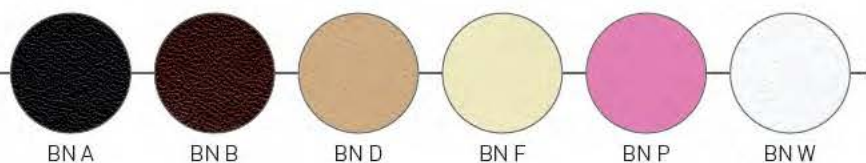
КОЖА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА LUX



КОЖА SPLIT



РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ КОЖА

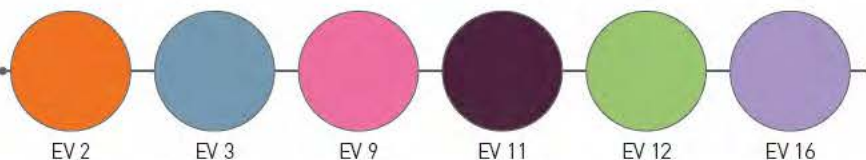


ЭКОКОЖА ECO

🌟 НОВЫЙ ЦВЕТ



ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА ELIPS



ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

NOVYI TSVET



ТКАНЬ ОНЮ

NOVYI TSVET

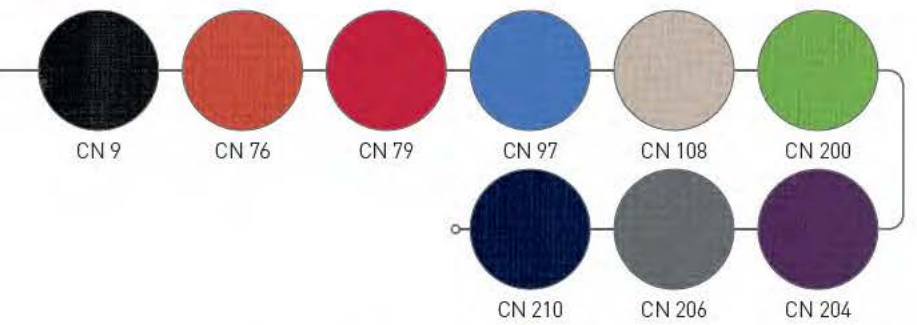


ТКАНЬ 3D-ОНЮ

NOVYI TSVET



ТКАНЬ CONTRACT



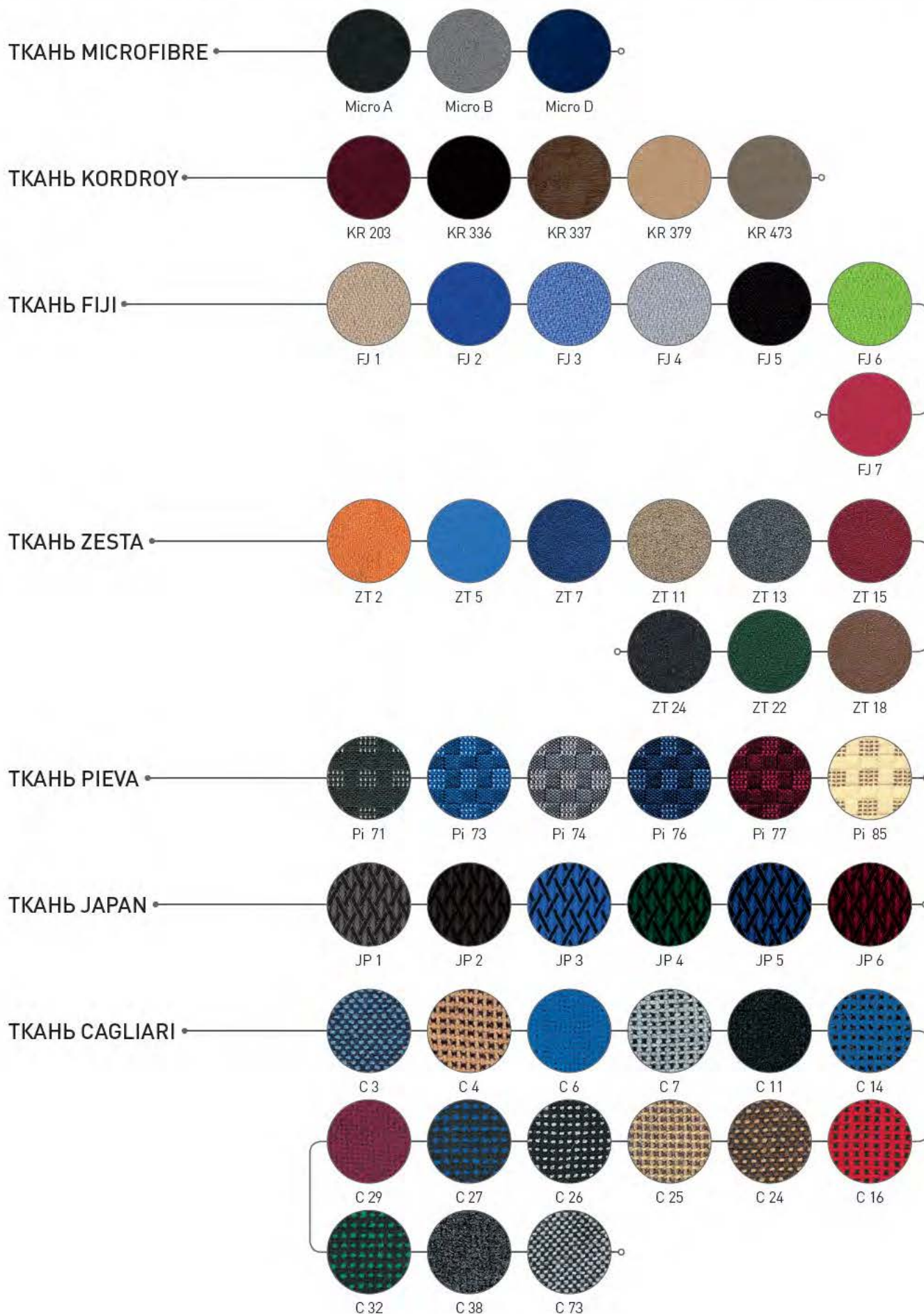
GLAMOUR



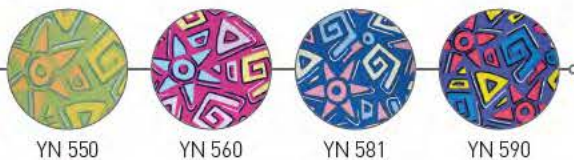
ТКАНЬ ELEGANCE



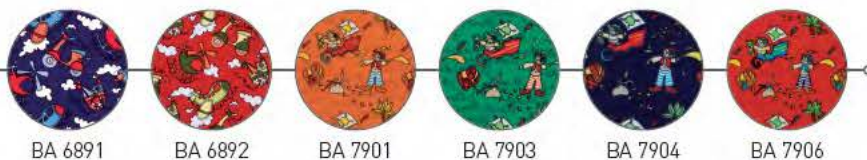
ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ТКАНЬ YOUNG



ТКАНЬ ДЕТСКАЯ



ТКАНЬ ДЕТСКАЯ

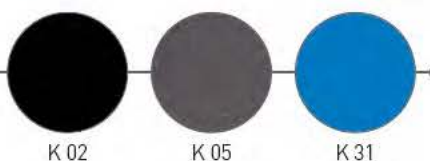


ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



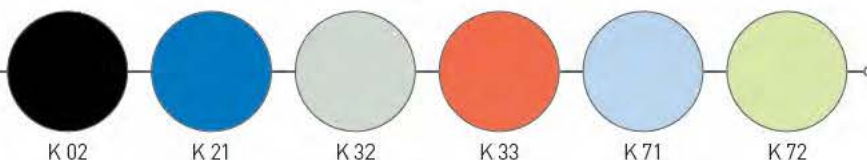
ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

(для модели ISO PLAST)



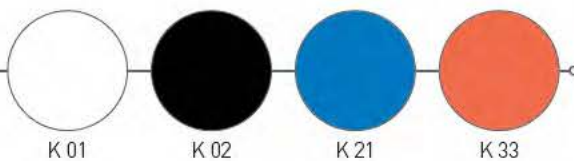
ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

(для модели ERA PLAST)



ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

(для модели BOOM)



ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЗВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СОСТАВ	УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ*	НЕГОРЮЧЕСТЬ**
КОЖА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА LUX	LE	натуральная кожа выделки «Extra»: мягкая, эластичная, окрашенная в различные цвета		
КОЖА SPLIT	SP	натуральная кожа стандартной выделки «Split»: плотная, с ярко выраженным текстурным рисунком, окрашенная в различные цвета		
РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ КОЖА	BN	обивочный материал, изготовленный из 85% стружки натуральной кожи и 15% синтетических материалов	50 000	
ЭКОКОЖА ECO	ECO	обивочный материал, изготовленный на основе из 75% полиэфира и 25% хлопка, покрытой 100% полиуретаном	40 000	
ЭКОКОЖА RODEO		обивочный материал, изготовленный на основе из 100% полиуретана	90 000	
ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА ELIPS	EV	обивочный материал, состоящий из 81% ПВХ, 16% полиэстера и 3% полиуретана	40 000	
ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА	V	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера, покрытого 100% ПВХ	30 000	
GLAMOUR	GR	обивочный материал, состоящий из 81% ПВХ, 16% полиэстера и 3% полиуретана	40 000	
ТКАНЬ LUSSO	LS	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера	40 000	
ТКАНЬ KORDROY	KR	обивочный материал, состоящий из 90% полиэстера, 8% нейлона, 2% спандекса; основа: 95% полиэстера, 5% хлопка	15 000	
ТКАНЬ CONTRACT	CN	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера	100 000	сертификаты: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006
ТКАНЬ FIJI	FJ	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера	50 000	
ТКАНЬ ZESTA	ZT	обивочный материал, состоящий из 100% полиолефина		
ТКАНЬ JAPAN	JP	обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира	30 000	сертификат BS 58 52
ТКАНЬ PIEVA	Pi	обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира		
ТКАНЬ CAGLIARI	C	обивочный материал, состоящий из 100% синтетического волокна		
ТКАНЬ ELEGANCE	EC	обивочный материал, состоящий из 100% полиамида	100 000	
ТКАНЬ MICROFIBRE	Micro	обивочный материал, состоящий из 78% полиэстера и 22% хлопка	40 000	сертификат BS 58 52
ТКАНЬ ДЕТСКАЯ	BA	обивочный материал, состоящий из 100% хлопка		
ТКАНЬ YOUNG	YN	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера	20 000	сертификат CA177
ТКАНЬ FANTASY	PRINCESS, FLOWERS TURBO, DINO	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера	41 000	
ТКАНЬ OHIO	OH	обивочный материал, состоящий из 100% синтетических полиэфирных нитей		
ТКАНЬ 3D-OHIO	SH	обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера		сертификаты: BS 58 52, CA177

* циклов Martindale

** соответствие требованиям европейских сертификатов

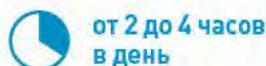
Как выбрать правильное кресло?

1. ВЫЯСНЯЕМ, сколько времени клиент проводит сидя в кресле...



до 2 часов
в день

Предложите кресло с регулируемой высотой сидения. В этом случае пользователю подойдет даже самая простая модель из нашего ассортимента.

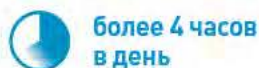


от 2 до 4 часов
в день

Предложите кресло, которое обладает описанными выше функциями, а также имеет:

- достаточно высокую спинку (не ниже лопаток);
- регулировку высоты и угла наклона спинки;
- регулировку глубины сидения.

В этом случае стоит выбрать кресло, оснащенное механизмом «Перманент-контакт» или «FreeStyle».



более 4 часов
в день

Предложите кресло с максимальным набором регулировок, имеющее также следующие функции:

- синхронное отклонение сидения и спинки;
- постоянная поддержка позвоночника независимо от положения пользователя, в том числе в движении;
- свободное качание в кресле;
- регулировка усилия отклонения сидения и спинки;
- «антишок-эффект».

Стоит рассмотреть модель, оснащенную механизмом «Мультиблок» или «Синхромеханизм». Предлагаемая модель должна иметь высокую спинку, выраженную поясничную поддержку и, желательно, регулируемые подлокотники.

2. ПРИМЕРЯЕМ, не забывая о том, что...



СПИНКА кресла должна надежно поддерживать позвоночник.



Помогите клиенту отрегулировать высоту и угол наклона спинки. Предложите модель, оснащенную механизмом «Up&Down», который позволит регулировать высоту спинки, не вставая с кресла.

Если в выбранной модели кресла предусмотрена функция качания, позаботьтесь о том, чтобы при отклонении спинка сохраняла постоянный контакт со спиной клиента.

ПОДЛОКОТНИКИ должны обеспечивать положение рук, при котором угол в локтевых суставах составляет 90 градусов.



Если подлокотники в выбранной модели регулируются, помогите покупателю установить их в правильном положении и расскажите о возможных вариантах регулировок.

ГЛУБИНА СИДЕНИЯ должна составлять не менее 2/3-3/4 длины бедра.



Если покупателю не хватает стандартной глубины сидения, предложите ему кресло с механизмом регулировки глубины сидения «Слайдер».



ВЫСОТА СИДЕНИЯ должна быть отрегулирована так, чтобы стопы уверенно стояли на полу, а ноги были согнуты под углом 90 градусов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ALU	металлические элементы, окрашенные в алюминиевый цвет	GRAFFITI	пластиковые элементы серого цвета	R	версия с регулируемыми подлокотниками
ARM	версия с подлокотниками (касается рамных стульев)	GTP	версия с подлокотниками (касается кресел для персонала)	SL	механизм регулировки глубины сидения
BLACK	металлические элементы, окрашенные в черный цвет	GTR	версия с регулируемыми подлокотниками (касается кресел для персонала)	SLIM	версия в регенерированной коже
CF	версия на полозьях	GTS	версия без подлокотников (касается кресел для персонала)	SOFT	версия с мягкими подлокотниками
CFA	версия на полозьях, форма "А" (касается Nowy Styl Collection)	J	Сидение и спинка соединены надежным кронштейном	STEEL	версия с металлическими элементами (касается Nowy Styl Collection)
CFS	версия на полозьях без подлокотников	HOKER	высокий стул для барных стоек, высокий стол	T	версия со столиком
CHROME	хромированные металлические элементы	HR	версия с подголовником	T plast	версия с пластиковым столиком
COMBI	версия с пластиковой спинкой и мягким сидением	LB	низкая спинка	T wood	версия с деревянным столиком
COMFORT	стальная хромированная база	LIFT	Регулируемая высота сидения (касается стульев КаБаРе)	TWIST	Вращающееся сидение (касается стульев КаБаРе)
DUO	двухместная версия	LINK	соединение стульев между собой	UP	механизм «Up&Down»
ECS	версия с винтовым подъемником без подлокотников	LOVATTO	стальная хромированная база	W	ножки стула переходят в подлокотники (только для модели ISO)
ERGO	профилированные сидение и спинка	MA	столешница из ламинированного ДСП	WINDOW	дополнительная тканевая отделка спинки
EXTRA	версия с деревянными элементами	NET	спинка из эластичной «дышащей» сетки (касается ISO)	WOOD	версия с деревянными элементами (касается Nowy Styl Collection)
GL	стеклянная столешница				

Модификация АТ



Возможность изготовления кресла с подлокотниками представленной формы.



Жесткие пластиковые ролики легко перемещаются по мягким поверхностям, таким как ковры и ковровые покрытия.



Жесткие пластиковые ролики с резиновым покрытием защищают паркет и ламинат от царапин.

РОЛИКИ

