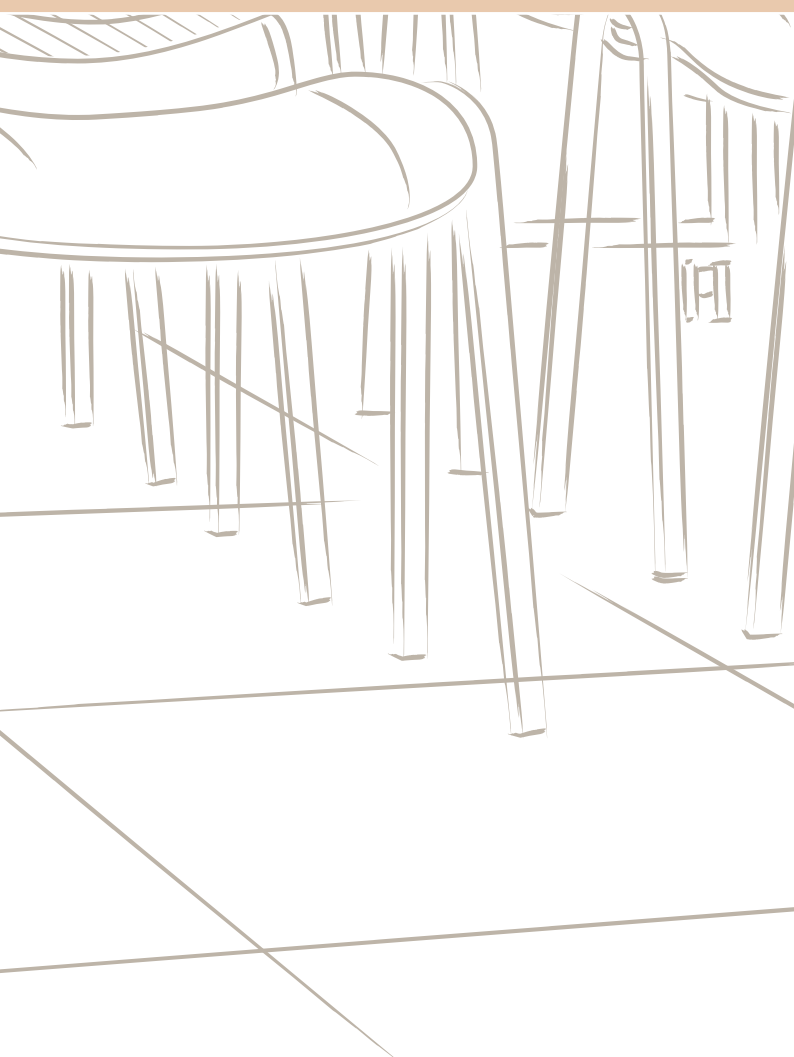




КРЕСЛА И СТУЛЬЯ



EVAN	132
ТАКТИК	133
ACTIV PLUS	134
REFLEX	134
SKILL AIR	135
ATLANTIA	135
QUATTRO	136
MAS	136
BIFLEX	137
COMPACT	137
CLASSIC EXECUTIVE	138
MADERA	139
INTEGRA	140
SENIOR	141
PASSE-PARTOUT	142
HIGHWAY	143
DAY MESH	144

NEW

EVAN

НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ

Вращающееся кресло для персонала

- Синхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки «up&down».
- Регулируемые по высоте подлокотники; накладки из черного ПУ, регулируемые по глубине.
- Самотормозящиеся колесики для мягких напольных покрытий (Ø 50 мм).
- Отделка сиденья и спинки: ткань.
- Крестовина: черный нейлон.
- Подлокотники: черный полиуретан.



Кресло для персонала

INT+отд.



*



*

Варианты отделки

Чёрный YB9	Темно-синий YB1	Темно-серый YB46

* В ассортименте представлены модели кресел только с подлокотниками.

Вращающееся кресло для персонала

- Механизм постоянного контакта с фиксацией спинки во всех положениях.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки с фиксацией в нескольких положениях.
- Поясничная поддержка.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Самотормозящиеся колесики для мягких напольных покрытий (Ø 50 мм).
- Отделка сиденья: ткань.
- Отделка спинки: черная сетка.
- Крестовина: черный нейлон.
- Подлокотники: черный пластик.

Кресло для персонала

11MOP24N



Вариант
отделки

Черный

NEW

ACTIV PLUS

НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ**Вращающееся кресло для персонала**

- Асинхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки «up&down».
- Регулируемые по высоте подлокотники; накладки из черного ПУ, регулируемые по глубине.
- Самотормозящиеся колесики для мягких напольных покрытий (Ø50 мм).
- Отделка сиденья и спинки: ткань.
- Крестовина: черный нейлон.
- Подлокотники: черный полиуретан.

Кресло для персонала

OF+ отд.



Варианты отделки

Чёрный УВ9	Темно-синий УВ1	Темно-серый УВ46

NEW

REFLEX

НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ**Вращающееся кресло для персонала**

- Синхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки «up&down».
- Регулируемые по высоте и в плоскости подлокотники.
- Самотормозящиеся колесики для мягкого покрытия (Ø 65 мм).
- Отделка сиденья и спинки: ткань.
- Крестовина: черный нейлон.
- Подлокотники: черный полиуретан.

Кресло для персонала

QUA+отд.



Варианты отделки

Чёрный УВ9	Темно-синий УВ1	Темно-серый УВ46

SKILL AIR



НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ

Вращающееся кресло для персонала

- Синхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки глубины сиденья.
- Механизм регулировки поясничной поддержки.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Отделка сиденья: ткань или эकोкожа.
- Отделка спинки: черная сетка.
- Крестовина: черный пластик или полированный алюминий.
- Подлокотники: черный полиуретан.

Кресло для персонала

SKIL+отд.

SKIL+отд.+AL



Варианты отделки

Черная ткань
NRTW

Черная кожа
PU

ATLANTIA



НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ

Вращающееся кресло для персонала

- Синхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки «up&down».
- Механизм регулировки глубины сиденья.
- Многофункциональные подлокотники, регулируемые по высоте, глубине и в плоскости.
- Самотормозящие колесики.
- Отделка спинки и сиденья: ткань.
- Крестовина: полированный алюминий.
- Подлокотники: черный полиуретан.

Кресло для персонала

ATL+отд.



Варианты отделки

Черный
NR

Синий
BE

Серый
GR

Вращающееся кресло для персонала

- Синхронный механизм с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки "up&down".
- Механизм регулировки глубины сиденья.
- Подлокотники - дополнительно: фиксированные или многофункциональные, с регулировкой по высоте, глубине и в плоскости.
- Самотормозящие колесики.
- Отделка спинки и сиденья: ткань.
- Крестовина: черный пластик или полированный алюминий.
- Подлокотники: черный пластик или полиуретан.

Кресло для персонала (без подлокотников)

QUAT+отд.




QUAT+отд.+AL

Подлокотники фиксированные

ARM45

Подлокотники многофункциональные

ARMR45

Варианты отделки		
Черный NR	Синий BE	Серый GR
		



MAS

Вращающееся кресло для персонала

- Механизм постоянного контакта с фиксацией спинки.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки глубины сиденья.
- Самотормозящие колесики (Ø 50 мм).
- Отделка спинки и сиденья: ткань.
- Крестовина: черный пластик.
- Подлокотники: черный пластик или полиуретан.

Кресло для персонала (без подлокотников)



1MO10A1130+отд.

Подлокотники фиксированные

1MBR01

Подлокотники многофункциональные

BREG1M01

Варианты отделки	
Черный BN01	Серый BN04
	



Вращающееся кресло для персонала

- Асинхронный механизм с фиксацией во всех положениях.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки высоты спинки "up&down".
- Подлокотники - дополнительно: фиксированные или многофункциональные, с регулировкой по высоте, глубине и в плоскости.
- Отделка спинки и сиденья: ткань.
- Крестовина: черный пластик.
- Подлокотники: черный пластик или полиуретан.



Кресло для персонала (без подлокотников)

BIF+отд.

Подлокотники фиксированные

ARM45

Подлокотники многофункциональные

ARMR45



Варианты отделки

Черный NR	Синий BE	Серый GR

Вращающееся кресло для персонала

- Механизм постоянного контакта с фиксацией спинки в нескольких положениях.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Фиксированные подлокотники.
- Отделка спинки и сиденья: ткань.
- Крестовина: черный пластик.
- Подлокотники: черный пластик.



Кресло для персонала

КОМ+отд.



Варианты отделки

Черный NR	Синий BE	Серый GR

Вращающееся кресло для руководителя

- Механизм качания с центральной осью с фиксацией во фронтальном положении.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Фиксированные подлокотники с накладками из кожи.
- Самотормозящие колесики (Ø 50 мм).
- Отделка спинки и сиденья: кожа.
- Крестовина: полированный алюминий.
- Каркас и подлокотники: хромированная сталь.

Кресло для руководителя CSDA013D30+отд.



Кресло для посетителя JLVA010D00+отд.

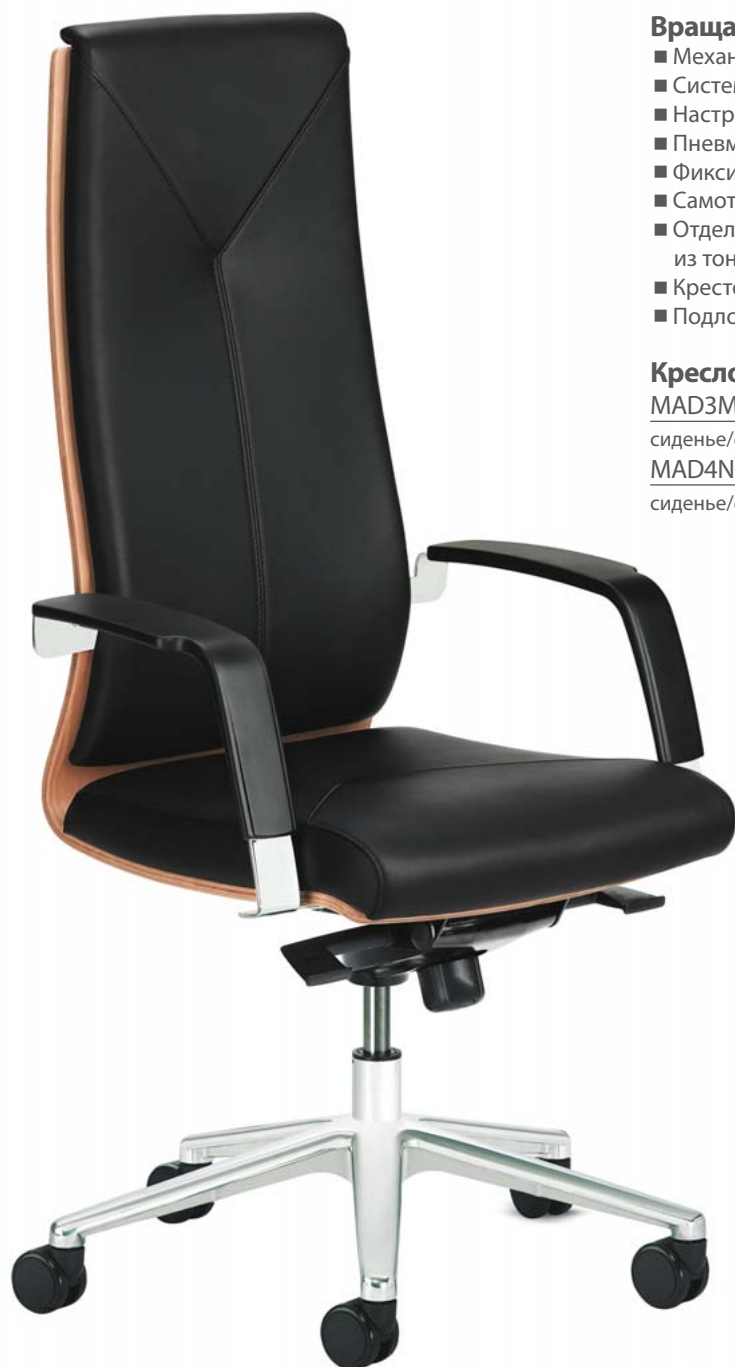


Варианты отделки

Слоновая кость
S28

Черный
S01



**Вращающееся кресло для руководителя**

- Механизм качания со смещенной осью, с фиксацией в 4-х положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Фиксированные подлокотники.
- Самотормозящие колесики (Ø 50 мм).
- Отделка спинки и сиденья: кожа. Внешняя сторона спинки и сиденья - из тонированного многослойного бука.
- Крестовина: полированный алюминий.
- Подлокотники: алюминий с накладками из полиуретана.

Кресло для руководителя

MAD3M1Z7A7S01

сиденье/спинка – черная кожа/черешня

MAD4N1Z7A7S28

сиденье/спинка – слоновая кость/венге

**Варианты отделки**Слоновая кость /
ВенгеЧерная кожа /
Черешня

Вращающееся кресло для руководителя

- Синхронный механизм с фиксацией в 6-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Механизм регулировки глубины сиденья.
- Механизм регулировки поясничной поддержки.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Отделка спинки и сиденья: экокожа.
- Крестовина: полированный алюминий.
- Подлокотники: черный пластик.

Кресло для руководителя INTPU



Вариант
отделки

Черная экокожа
PU



Вращающееся кресло для руководителя

- Механизм со смещенной осью, с фиксацией в 5-ти положениях.
- Система антивозврата спинки.
- Настройка на вес пользователя.
- Пневматическая регулировка высоты сиденья.
- Фиксированные подлокотники.
- Самотормозящие колесики (Ø 50 мм).
- Отделка спинки и сиденья: кожа.
- Крестовина: полированный алюминий.
- Подлокотники: кожа.

Кресло для руководителя SE01AT4CT3+отд.



Кресло для посетителя SE01CSLCA1+отд.

ПОД ЗАКАЗ

Варианты отделки

Слоновая кость
S28

Черный
S01

Кресло для посетителей на опорах-полосьях

- Полый стальной каркас (Ø 25 мм).
- 2 модели:
 - кресло с обивкой из натуральной кожи и хромированными опорами;
 - кресло с обивкой из натуральной кожи, внешней стороной спинки из многослойного бука и опорами цвета алюминий.

Кресло для посетителей

PS16ASLCZ1S01

сиденье/спинка - черная кожа/черешня

PS13ASLCZ1S28

сиденье/спинка - слоновая кость/венге

PS10CSLCA1S01

сиденье/спинка - черная кожа

PS10CSLCA1S28

сиденье/спинка - слоновая кость



Варианты отделки

Черная кожа/ Черешня	Слоновая кость/ Венге	Черная кожа	Слоновая кость

NEW

HIGHWAY



НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ

Стулья и кресла для посетителей

■ 4 модели:

- стул на 4-х опорах без подлокотников, отделка сиденья и спинки - ткань;
- кресло на 4-х опорах с подлокотниками, отделка сиденья – ткань, отделка спинки - сетка;
- кресло на опорах-полозьях с подлокотниками, отделка сиденья и спинки - ткань;
- кресло на опорах-полозьях с подлокотниками, отделка сиденья – ткань, отделка спинки - сетка.

■ Подлокотники с пластиковыми накладками.

■ Отделка опор: алюминий.

Стул для посетителей на 4-х опорах без подлокотников

HW4NR+отд.

сиденье/спинка – ткань/ткань

Кресло для посетителей на 4-х опорах с подлокотниками

HW4NRR+отд.

сиденье/спинка – ткань/сетка

Кресло для посетителей на опорах-полозьях с подлокотниками

HWVG+отд.

сиденье/спинка – ткань/ткань

Кресло для посетителей на опорах-полозьях с подлокотниками

HWVGR+отд.

сиденье/спинка – ткань/сетка



HW4NRR+отд.



HWVG+отд.



HWVGR+отд.



HW4NR+отд.

Варианты отделки		
Чёрный УВ9	Темно-синий УВ1	Темно-серый УВ46

NEW

DAY MESH



НА СКЛАДЕ
В МОСКВЕ



Стул для посетителей

- Металлический каркас на 4-х опорах.
- Отделка сиденья: ткань.
- Отделка спинки: черная сетка.
- Отделка опор: черные.

Стул для посетителей

ISO+отд.



Варианты отделки

Чёрный УВ9	Темно-синий УВ1	Темно-серый УВ046
---------------	--------------------	----------------------



Асинхронный механизм

Углы наклона спинки и сиденья изменяются независимо друг от друга. Спинка и сиденье повторяют движения тела сидящего. Это позволяет настроить оптимальную поддержку в тех местах, где это требуется в зависимости от анатомических особенностей пользователя.

Синхронный механизм

Углы наклона спинки и сиденья синхронизированы между собой (соотношение может быть различным, наиболее распространенное - 1:3). Спинка и сиденье постоянно следуют за движениями сидящего. Такой механизм обеспечивает оптимальное распределение нагрузки на тело пользователя. Количество положений фиксации сиденья и спинки может быть различным в зависимости от конструктивных особенностей механизма.

Механизм постоянного контакта

Сиденье неподвижно, спинка отклоняется, повторяя движения спины пользователя. Спинка кресла с механизмом постоянного контакта может фиксироваться во всех положениях.

Механизм регулировки высоты спинки «Up&Down»

Интегрированный в спинку кресла механизм «Up&Down» на основе зубчатой рейки позволяет пользователю сидя в кресле регулировать высоту спинки и фиксировать её в одном из нескольких доступных положений. Этот механизм обеспечивает оптимальную поддержку поясничной области позвоночника.

Пневматическая регулировка высоты сиденья

Пневматическая регулировка высоты сиденья осуществляется при помощи специального механизма на основе наполненного инертным газом стального цилиндра, выполняющего также функцию амортизатора при посадке в кресло.

Система антивозврата спинки

Используется в креслах преимущественно совместно с синхронным механизмом и позволяет избежать резких движений спинки и сиденья (в том числе, и удара спины пользователя) при разблокировке механизма качания. Для возобновления качания пользователю достаточно приложить небольшое усилие к спинке.

Настройка на вес пользователя.

Пружинный механизм позволяет регулировать силу сопротивления спинки кресла при качании в зависимости от веса пользователя. Диапазон регулировки отличается для различных моделей кресел. В современных моделях встречается как ручная, так и автоматическая настройка механизма качания на вес пользователя.

Регулировка глубины сидения.

Позволяет регулировать глубину сидения кресла, обеспечивая при этом оптимальную поддержку бедер.

Механизм качания со смещенной осью (для кресел руководителя).

Наклон кресла вперед и назад осуществляется механизмом, ось которого смещена к переднему краю кресла. Количество положений фиксации кресла может быть различным в зависимости от конструктивных особенностей механизма.

Механизм с центральной осью.

Наклон кресла вперед и назад осуществляется механизмом, расположенным по центральной оси сиденья. Количество положений фиксации кресла может быть различным в зависимости от конструктивных особенностей механизма.



DOMINO PASSE-PARTOUT QUADRA CORVET KENWOOD EDEN BOSFOR CLASSIC EXECUTIVE PO
LITA PORTE BRIDGE AZUREA K.WEST ORBIS PORTE LITA CONNECT CAMBRIDGE DAY MESH BOS
BOSFOR DOMINO HIGHWAY KENWOOD GARRE REFLEX EDEN DOMINO GARRE EVAN K.WEST SE
SENIOR QUADRA BRIDGE ORBIS AZUREA BOSFOR COMPACT LEADER PASSE-PARTOUT LITA OR
ORBIS EDEN DOMINO ORBIS LEADER DOMINO PASSE-PARTOUT QUADRA CORVET KENWOOD PO
EDEN BOSFOR LITA PORTE BRIDGE AZUREA K.WEST ORBIS PORTE LITA DOMINO CORVET QUAD
QUADRA SENIOR DOMINO PASSE-PARTOUT KENWOOD HIGHWAY LITA CONNECT COMPACT CLAS
CLASSIC EXECUTIVE REFLEX AZUREA GARRE BRIDGE QUADRA BOSFOR LEADER CAMBRIDGE E
COMPACT LITA CONNECT ORBIS EDEN EVAN DAY MESH PORTE DOMINO BRIDGE HIGHWAY DOM
DOMINO PASSE-PARTOUT QUADRA CORVET KENWOOD EDEN BOSFOR CLASSIC EXECUTIVE LITA
LITA PORTE BRIDGE AZUREA K.WEST ORBIS PORTE LITA CONNECT CAMBRIDGE DAY MESH BOS
BOSFOR DOMINO HIGHWAY KENWOOD GARRE REFLEX EDEN DOMINO GARRE EVAN K.WEST SE



CLASSIC EXECUTIVE REFLEX AZUREA GARRE BRIDGE QUADRA BOSFOR LEADER CAMBRIDGE ED
COMPACT LITA CONNECT ORBIS EDEN EVAN DAY MESH PORTE DOMINO BRIDGE HIGHWAY DOM
DOMINO PASSE-PARTOUT QUADRA CORVET KENWOOD EDEN BOSFOR CLASSIC EXECUTIVE LIT
LITA PORTE BRIDGE AZUREA K.WEST ORBIS PORTE LITA CONNECT CAMBRIDGE DAY MESH BOS
BOSFOR DOMINO HIGHWAY KENWOOD GARRE REFLEX EDEN DOMINO GARRE EVAN K.WEST SE
SENIOR QUADRA BRIDGE ORBIS AZUREA BOSFOR COMPACT LEADER PASSE-PARTOUT LITA ED
ORBIS EDEN DOMINO ORBIS LEADER DOMINO PASSE-PARTOUT QUADRA CORVET KENWOOD O
EDEN BOSFOR LITA PORTE BRIDGE AZUREA K.WEST ORBIS PORTE LITA DOMINO CORVET HIGH
QUADRA SENIOR DOMINO PASSE-PARTOUT KENWOOD HIGHWAY LITA CONNECT COMPACT QUA
CLASSIC EXECUTIVE REFLEX AZUREA GARRE BRIDGE QUADRA BOSFOR LEADER CAMBRIDGE RE
COMPACT LITA CONNECT ORBIS DAY MESH PORTE DOMINO BRIDGE HIGHWAY KENWOOD EDEN