

RIVA

ФАБРИКА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ



СОДЕРЖАНИЕ



Мебель для персонала

- NOVA S стр. 2-7
- RIVA стр. 8-23
- STYLE стр. 24-37
- SLIM SYSTEM стр. 38-43
- METAL SYSTEM STYLE стр. 44-53
- ONIX стр. 58-67
- MOBILE SYSTEM стр. 70-75



Мебель для руководителей

- METAL SYSTEM STYLE стр. 54-57
- ONIX DIRECT стр. 68-69
- FIRST стр. 76-83
- YALTA стр. 84-93



Мебель для гостиниц

- LIGHT стр. 94-100



Кресла RIVA CHAIR

- ОПЕРАТОРСКИЕ КРЕСЛА стр. 102-115
- КРЕСЛА РУКОВОДИТЕЛЯ стр. 116-129
- КОНФЕРЕНЦ-КРЕСЛА стр. 130-138





NOVA S / мебель для персонала



Бук
Артизан



Орех
Гварнери



Венге
Цаво

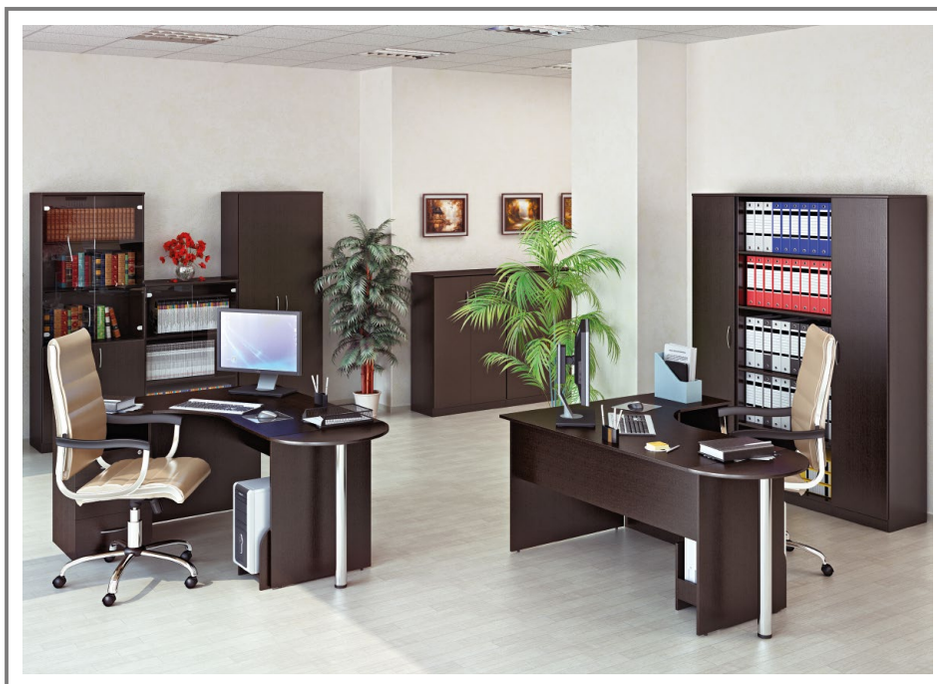




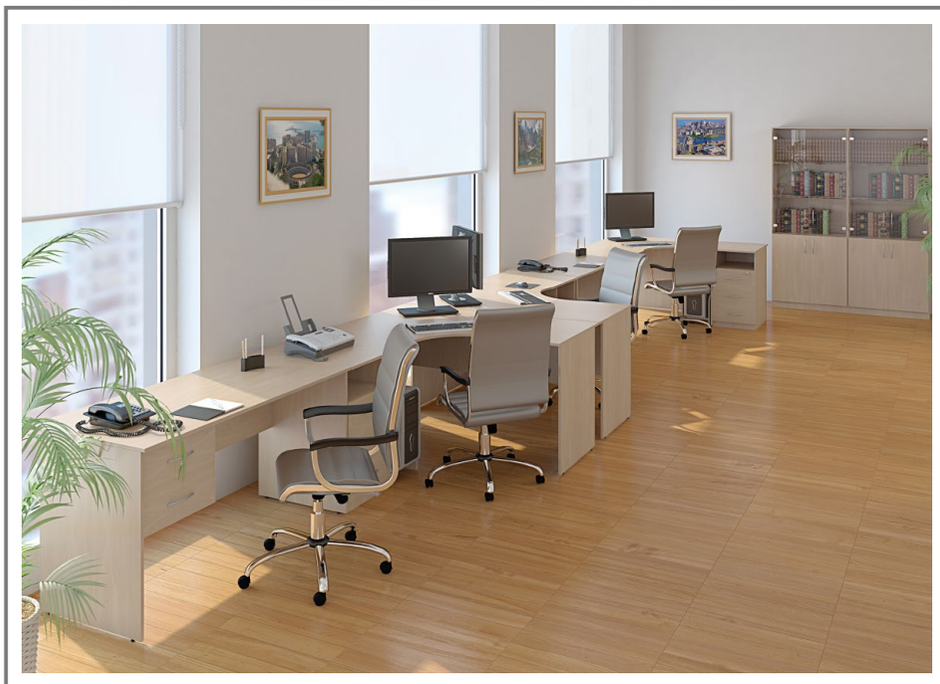
Металлическая ручка
на фасадах изделий.
Межосевое расстояние
для крепления 128мм.
Хром матовый.



Колесная опора
подкатных тумб.
Диаметр 40мм.
Черный пластик.



ЛДСП производства Kronospan толщиной 16мм.
Все элементы серии изготовлены ЛДСП толщиной 16мм.
Цвета ЛДСП: Бук Артизан, Орех Гварнери, Венге Цаво.
Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм в цвет ЛДСП.
Металлические ручки на фасадах изделий.
Регулируемые опоры.
Стекло – прозрачное, толщиной 4мм.
Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.



Регулируемые опоры М6
с забивной футоркой.

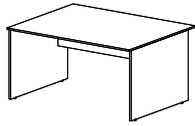


Пластиковые заглушки
на петлях стеклянных фасадов.
Отделка – хром.

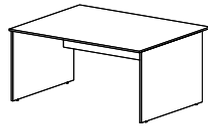




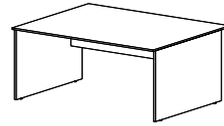




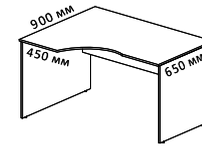
Стол письменный
В.СП-1 1000x650x750 мм



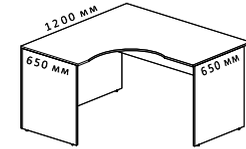
Стол письменный
В.СП-2 1200x650x750 мм



Стол письменный
В.СП-3 1400x650x750 мм



Стол криволинейный левый / правый
В.СА-2 Л / Пр 1400x900x750 мм



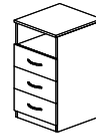
Стол криволинейный левый / правый
В.СА-3 Л / Пр 1400x1200x750 мм



Комплект ящиков для прямого стола
В.ПЯ-1 404x451x331 мм



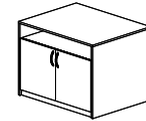
Тумба подкатная (3 ящика, с замком)
В.ТМ-3 407x439x556 мм



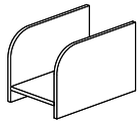
Тумба приставная (с замком)
В.ТП-4 407x450x750 мм



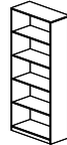
Тумба приставная (с замком)
В.ТП-4.1 407x650x750 мм



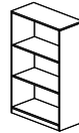
Тумба под оргтехнику сервисная
В.ТМ-1 770x601x680 мм



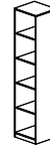
Подставка под системный блок
В.СБ-1 276x450x305 мм



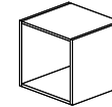
Стеллаж высокий широкий
В.СТ-1 770x360x1915 мм



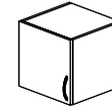
Стеллаж средний широкий
В.СТ-2 770x360x1203 мм



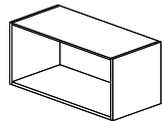
Стеллаж высокий узкий
В.СУ-1 388x360x1915 мм



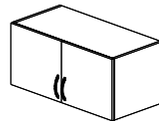
Антресоль узкая
В.А-1 388x360x369 мм



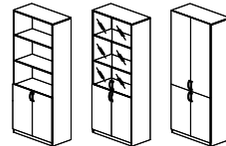
Антресоль узкая с дверью
В.А-1 + В.Д-4 Л / Пр 388x360x369 мм



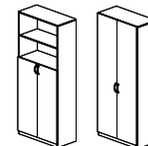
Антресоль широкая
В.А-2 770x360x369 мм



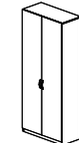
Антресоль широкая с дверью
В.А-2 + В.Д-4 Л + В.Д-4 Пр
770x360x369 мм



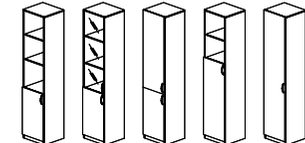
Шкаф высокий широкий
В.СТ-1.1 770x360x1915 мм
В.СТ-1.2 770x360x1915 мм
В.СТ-1.3 770x360x1915 мм



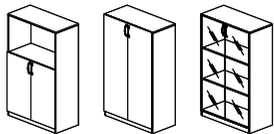
Шкаф высокий широкий
В.СТ-1.6 770x360x1915 мм
В.СТ-1.9 770x360x1915 мм



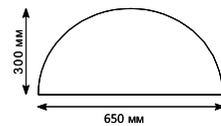
Гардероб (выдвижная вешалка)
В.ГБ-2 770x360x1915 мм



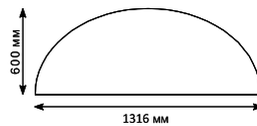
Шкаф высокий узкий
В.СУ-1.1 388x360x1915 мм
В.СУ-1.2 388x360x1915 мм
В.СУ-1.3 388x360x1915 мм
В.СУ-1.6 388x360x1915 мм
В.СУ-1.9 388x360x1915 мм



Шкаф средний широкий
В.СТ-2.1 770x360x1203 мм
В.СТ-2.3 770x360x1203 мм
В.СТ-2.4 770x360x1203 мм



Приставка (без опоры)
В.Пр-2 650x300x16 мм



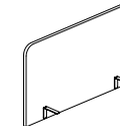
Приставка (без опоры)
В.Пр-3 1316x600x16 мм



Опора металлическая (хром)
ВТ-710 60x60x710 мм



Экран ЛДСП
В.ЭКР-1 900x450x16 мм
В.ЭКР-2 1000x450x16 мм
В.ЭКР-3 1200x450x16 мм
В.ЭКР-4 1400x450x16 мм



Экран тканевый
В.ТЭКР-2 1000x450x22 мм
В.ТЭКР-3 1200x450x22 мм
В.ТЭКР-4 1400x450x22 мм





RIVA / мебель для персонала



Белый



Серый



Груша
Ароза



Клен



Орех
Гварнери



Венге
Цаво



Цветовые сочетания в серии



клен-металлик



венге-металлик

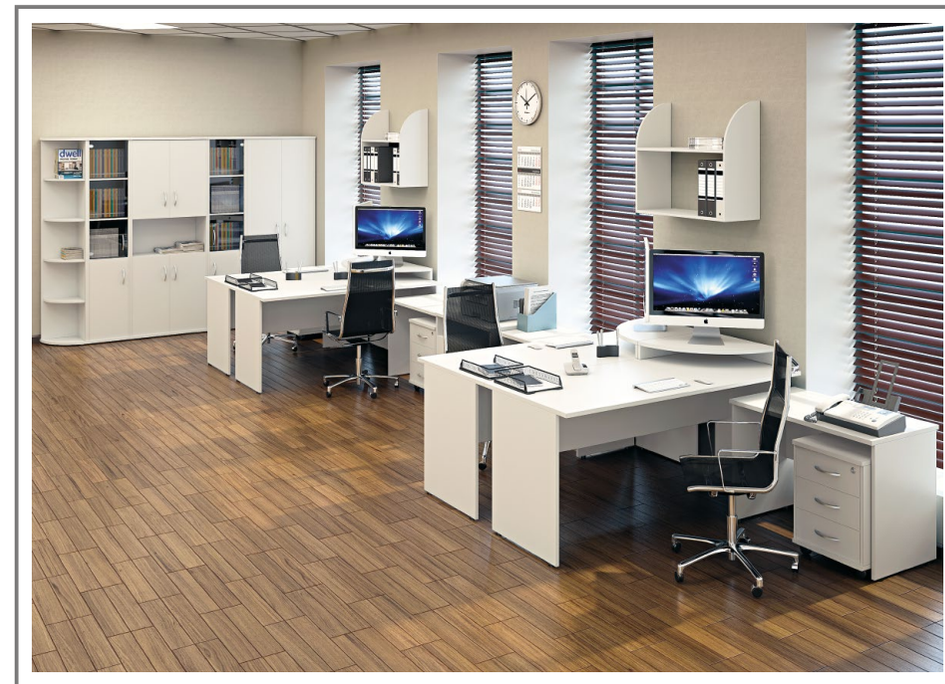




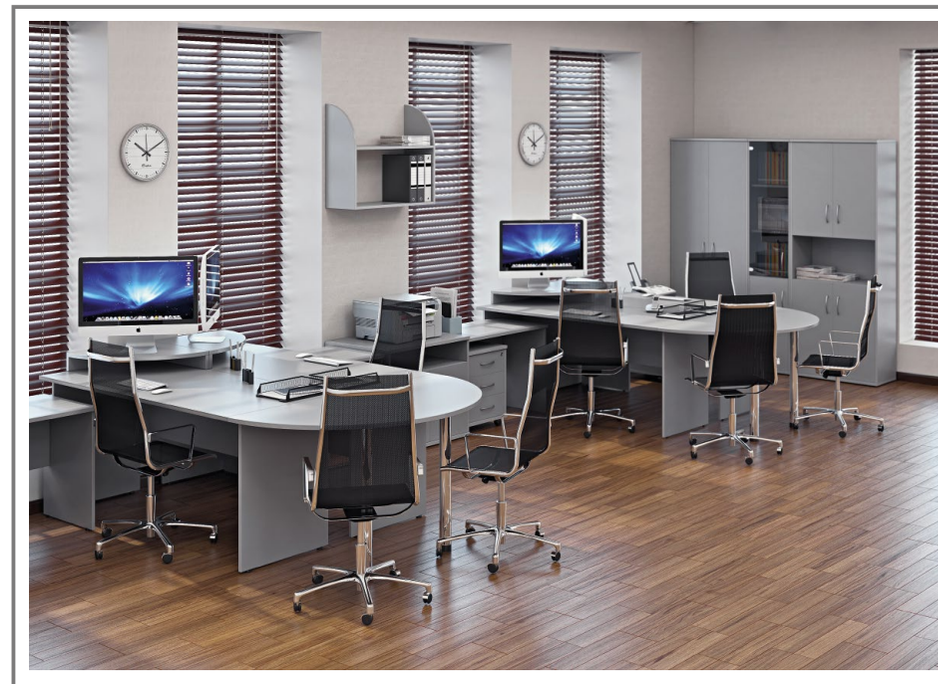
Металлическая ручка
на фасадах изделий.
Межосевое расстояние
для крепления 128мм.
Хром матовый.



Колесная опора
подкатных тумб.
Диаметр 40мм.
Черный пластик.



ЛДСП производства Kronospan.
Толщина столешниц, топов, приставных элементов – 22мм;
каркасов – 18мм.
Цвета ЛДСП: Белый, Серый, Груша Ароза, Клен,
Орех Гварнери, Венге Цаво.
Дополнительный цвет: Металлик.
Цветовые сочетания: Клен-Металлик, Венге-Металлик.
Кромка ПВХ толщиной 0,4мм и 2мм.
Металлические ручки на фасадах изделий.
Регулируемые опоры.
Стекло – тонированное в массе, толщиной 4мм.
Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.



Регулируемые опоры
М6 на столах
и М8 на шкафах серии.

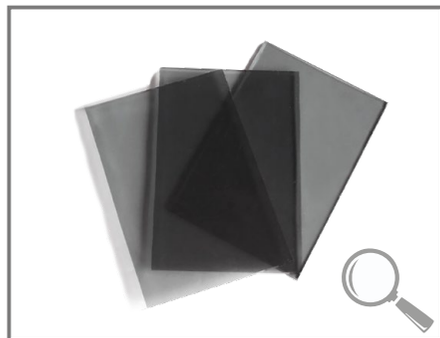


Пластиковые заглушки
на петлях стеклянных фасадов.
Отделка – хром.





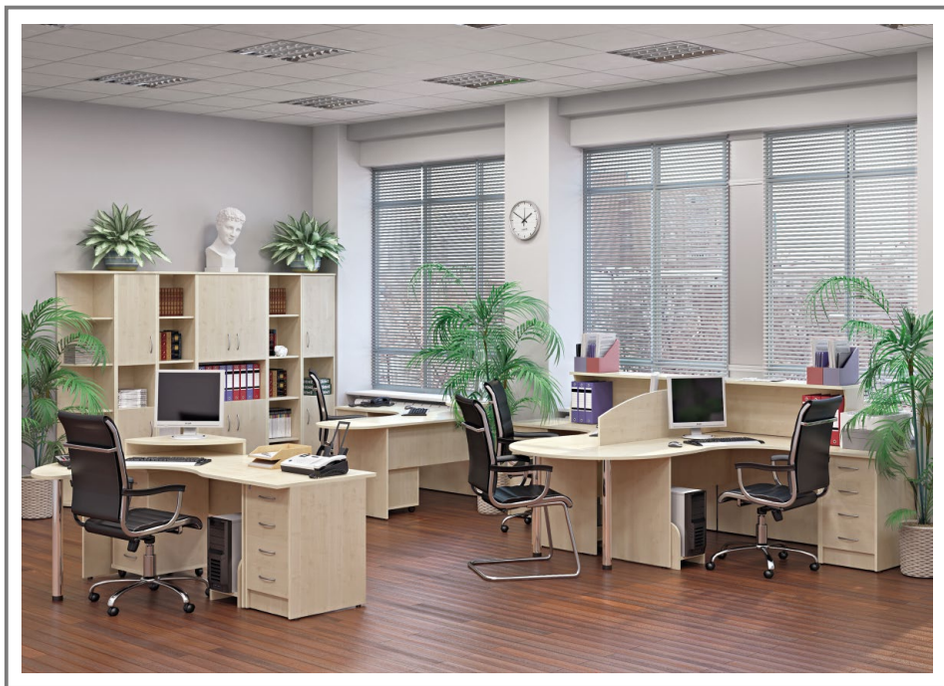


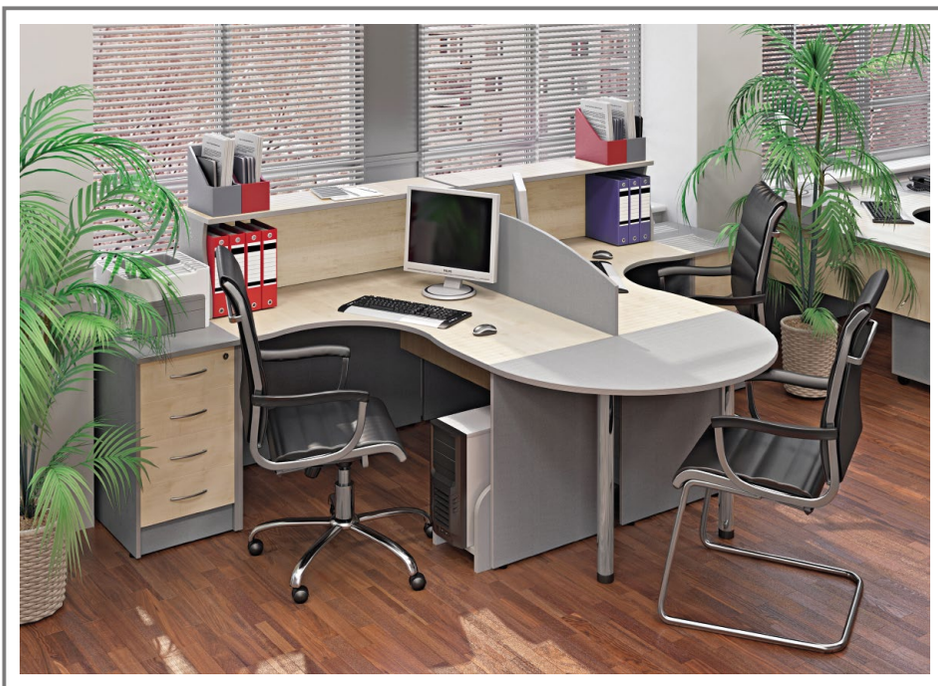
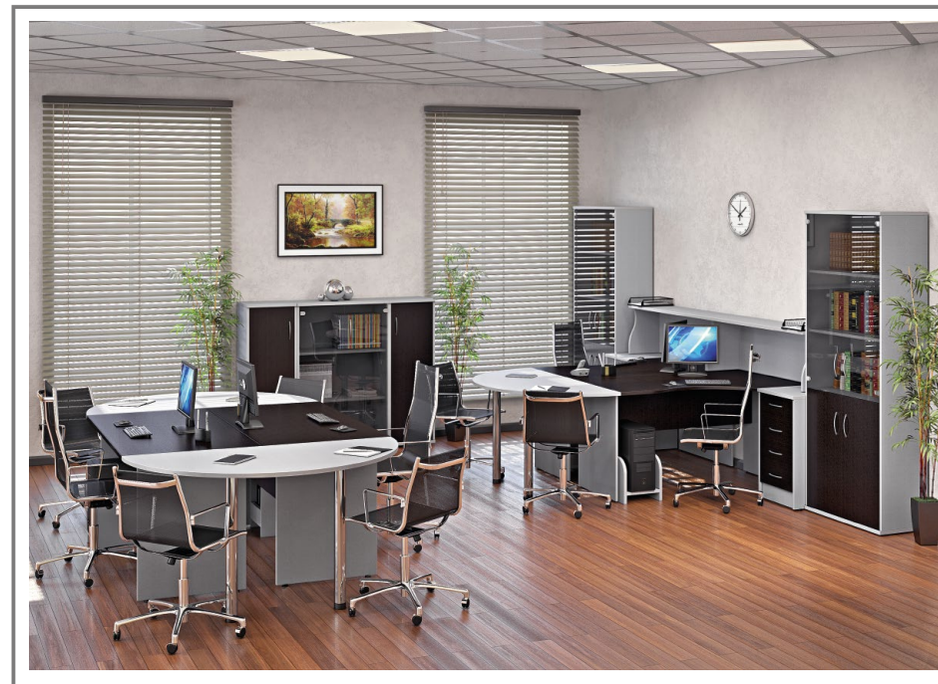


Стекланные фасады –
тонируемое в массе
стекло толщиной 4мм.



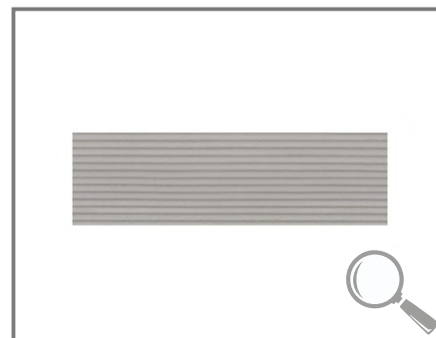
Роликовые направляющие
на выдвижных ящиках тумб.



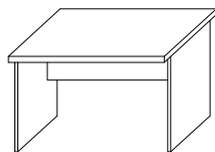


Кромка «мультиплекс»
на торцах деталей
в цветовых сочетаниях
клен-металлик и венге-металлик.

Хромированные опоры
диаметром 60мм
для приставок серии.

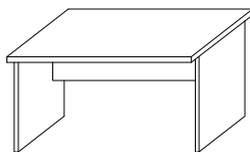






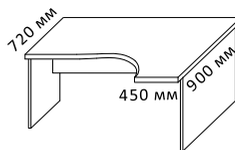
Стол письменный

A.СП-1.1 900x600x750 мм
A.СП-2.1 1200x600x750 мм
A.СП-3.1 1400x600x750 мм
A.СП-4.1 1600x600x750 мм



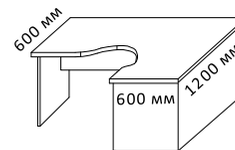
Стол письменный

A.СП-1 900x720x750 мм
A.СП-2 1200x720x750 мм
A.СП-3 1400x720x750 мм
A.СП-4 1600x720x750 мм



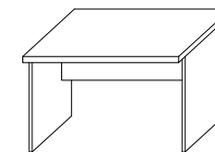
Стол криволинейный левый / правый

A.СА-1 Л / Пр 1600x900x750 мм
A.СА-2 Л / Пр 1400x900x750 мм



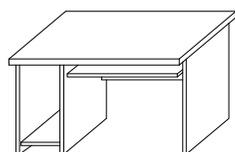
Стол криволинейный левый / правый

A.СА-3 Л / Пр 1400x1200x750 мм
A.СА-4 Л / Пр 1600x1200x750 мм



Стол приставной

A.ПС-1 900x500x645 мм



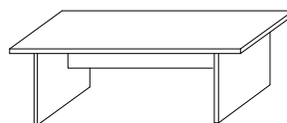
Стол компьютерный

A.СК-1 900x720x750 мм



Стол переговорный

A.ПРГ-1 D=1100x750 мм



Стол переговорный

A.ПРГ-2 1800x900x750 мм



Тумба подкатная
(3 ящика, с замком)

A.ТМ-3 420x450x556 мм



Тумба подкатная
(4 ящика, с замком)

A.ТМ-4 420x450x708 мм



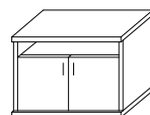
Тумба приставная (с замком)

A.ТП-4 412x450x750 мм
A.ТП-4.1 412x600x750 мм
A.ТП-4.2 412x720x750 мм



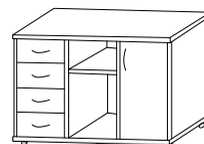
Тумба приставная (с замком,
универсальная левая/правая)

A.ТП-4.3 680x450x750 мм



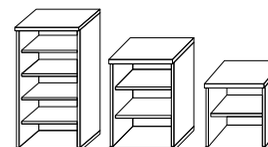
Тумба под оргтехнику сервисная

A.ТМ-1 770x600x685 мм



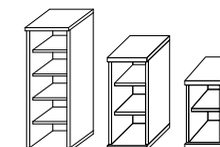
Тумба под оргтехнику сервисная

A.МТ-2 1192x450x667 мм



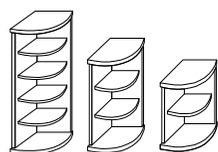
Стеллаж широкий

A.СТ-1 770x365x1980 мм
A.СТ-2 770x365x1215 мм
A.СТ-3 770x365x828 мм



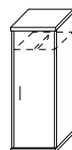
Стеллаж узкий

A.СУ-1 404x365x1980 мм
A.СУ-2 404x365x1215 мм
A.СУ-3 404x365x828 мм



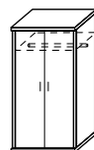
Стеллаж угловой

A.УС-1 365x365x1980 мм
A.УС-2 365x365x1215 мм
A.УС-3 365x365x828 мм



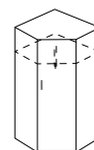
Гардероб узкий (выдвижная
вешалка, правое открывание)

A.ГБ-1 550x365x1980 мм



Гардероб глубокий
(вешалка-штанга)

A.ГБ-2 770x580x1980 мм



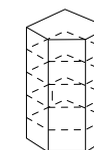
Гардероб угловой
(выдвижная вешалка)

A.ГБ-3 600x600x1980 мм



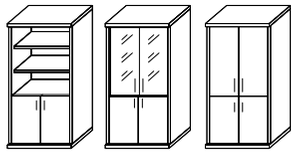
Гардероб комбинированный
(выдвижная вешалка)

A.ГБ-4 770x365x1980 мм

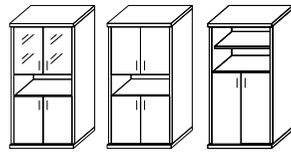


Шкаф угловой

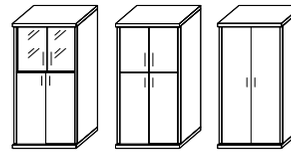
A.СТ-1.10 600x600x1980 мм



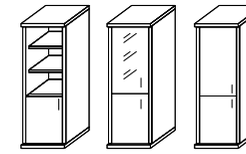
Шкаф высокий широкий
 A.СТ-1.1 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.2 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.3 770x365x1980 мм



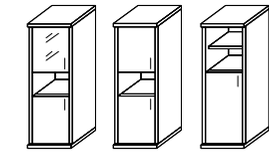
Шкаф высокий широкий
 A.СТ-1.4 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.5 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.6 770x365x1980 мм



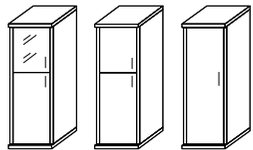
Шкаф высокий широкий
 A.СТ-1.7 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.8 770x365x1980 мм
 A.СТ-1.9 770x365x1980 мм



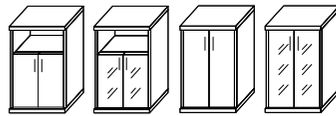
Шкаф высокий узкий левый/правый
 A.CY-1.1 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.2 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.3 Л/Пр 404x365x1980 мм



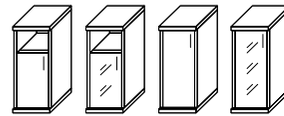
Шкаф высокий узкий левый/правый
 A.CY-1.4 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.5 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.6 Л/Пр 404x365x1980 мм



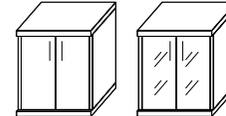
Шкаф высокий узкий левый/правый
 A.CY-1.7 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.8 Л/Пр 404x365x1980 мм
 A.CY-1.9 Л/Пр 404x365x1980 мм



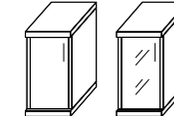
Шкаф средний широкий
 A.СТ-2.1 770x365x1215 мм
 A.СТ-2.2 770x365x1215 мм
 A.СТ-2.3 770x365x1215 мм
 A.СТ-2.4 770x365x1215 мм



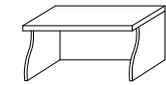
Шкаф средний узкий левый/правый
 A.CY-2.1 Л/Пр 404x365x1215 мм
 A.CY-2.2 Л/Пр 404x365x1215 мм
 A.CY-2.3 Л/Пр 404x365x1215 мм
 A.CY-2.4 Л/Пр 404x365x1215 мм



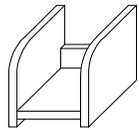
Шкаф низкий широкий
 A.СТ-3.1 770x365x828 мм
 A.СТ-3.2 770x365x828 мм



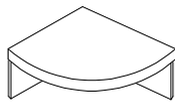
Шкаф низкий узкий левый/правый
 A.CY-3.1 Л/Пр 404x365x828 мм
 A.CY-3.2 Л/Пр 404x365x828 мм



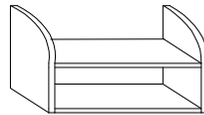
Надставка на стол
 A.НС-1 900x300x400 мм
 A.НС-2 1200x300x400 мм
 A.НС-3 1400x300x400 мм
 A.НС-4 1600x300x400 мм



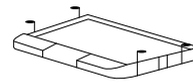
Подставка под системный блок
 A.СБ-1 280x448x305 мм



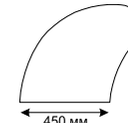
Подставка под монитор
 A.ПМ-1 550x550x100 мм



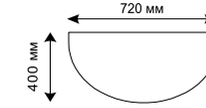
Полка навесная
 A.ПНС-1 770x280x683 мм



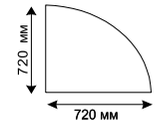
Полка под клавиатуру
 A.401 536x352x78 мм



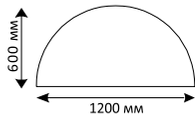
Приставка
 A.ПР-1 600x526x22 мм



Приставка
 A.ПР-2 720x400x22 мм
 A.ПР-2.1 600x400x22 мм



Приставка
 A.ПР-3 720x720x22 мм
 A.ПР-4 600x600x22 мм
 A.ПР-5 600x720x22 мм



Приставка
 A.ПР-6 1200x600x22 мм
 A.ПР-7 1440x720x22 мм
 A.ПР-8 1220x610x22 мм
 A.ПР-9 1460x730x22 мм
 A.ПР-10 900x450x22 мм



Опора металлическая (хром)
 A.ВТ-710 60x60x710 мм



Экран ЛДСП
 A.ЭКР-1 600x450x18 мм
 A.ЭКР-5 720x450x18 мм



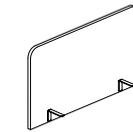
Экран ЛДСП
 A.ЭКР-2 1200x450x18 мм
 A.ЭКР-3 1400x450x18 мм
 A.ЭКР-4 1600x450x18 мм
 A.ЭКР-9 900x450x18 мм



Экран ЛДСП
 A.ЭКР-2.1 1200x450x18 мм
 A.ЭКР-3.1 1400x450x18 мм
 A.ЭКР-4.1 1600x450x18 мм
 A.ЭКР-9.1 900x450x18 мм



Экран ЛДСП
 A.ЭКР-1.2 600x450x18 мм
 A.ЭКР-2.2 1200x450x18 мм
 A.ЭКР-3.2 1400x450x18 мм
 A.ЭКР-4.2 1600x450x18 мм
 A.ЭКР-5.2 720x450x18 мм
 A.ЭКР-9.2 900x450x18 мм



Экран тканевый
 A.ТЭКР-2.2 1200x450x22 мм
 A.ТЭКР-3.2 1400x450x22 мм
 A.ТЭКР-4.2 1600x450x22 мм
 A.ТЭКР-5.2 720x450x22 мм
 A.ТЭКР-9.2 900x450x22 мм

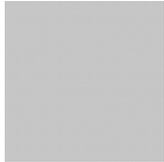




RIVA / столы на металлокаркасе



Белый



Серый



Груша
Ароза



Клен



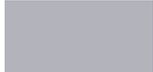
Орех
Гварнери



Венге
Цаво



Цвет металлокаркаса



алюминиевый металл

Много
расцветок



L-металло
каркас





Регулируемые опоры М8.
Серый пластик.



Возможность прокладки
кабелей внутри опоры.



ЛДСП производства Kronospan.
Толщина столешницы – 22мм; царги – 18мм.
Цвета ЛДСП: Белый, Серый, Груша Ароза, Клен, Орех Гварнери,
Венге Цаво.
Кромка ПВХ толщиной 0,4мм и 2мм.
Цвет металлокаркаса – алюминиевый металл.
Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.

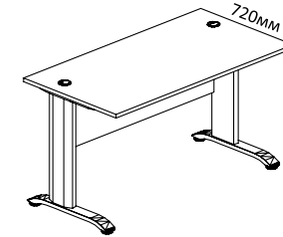




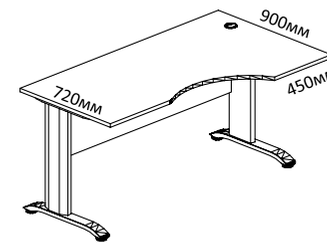
Столешницы имеют отверстия с установленными пластиковыми заглушками серого цвета.



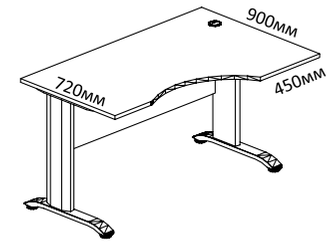
Стол ПЛ.СА-3 и ПЛ.СА-4 по умолчанию комплектуются металлической опорой во избежание прогиба столешницы.



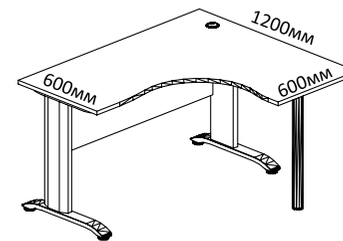
Стол письменный
 ПЛ.СП-1 1000x720x750 мм
 ПЛ.СП-2 1200x720x750 мм
 ПЛ.СП-3 1400x720x750 мм
 ПЛ.СП-4 1600x720x750 мм



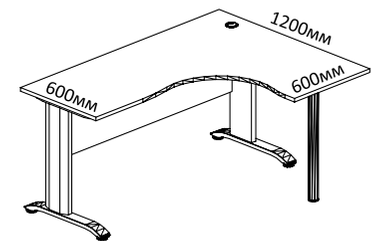
Стол криволинейный левый / правый
 ПЛ.СА-1 Л / Пр 1600x900x750 мм



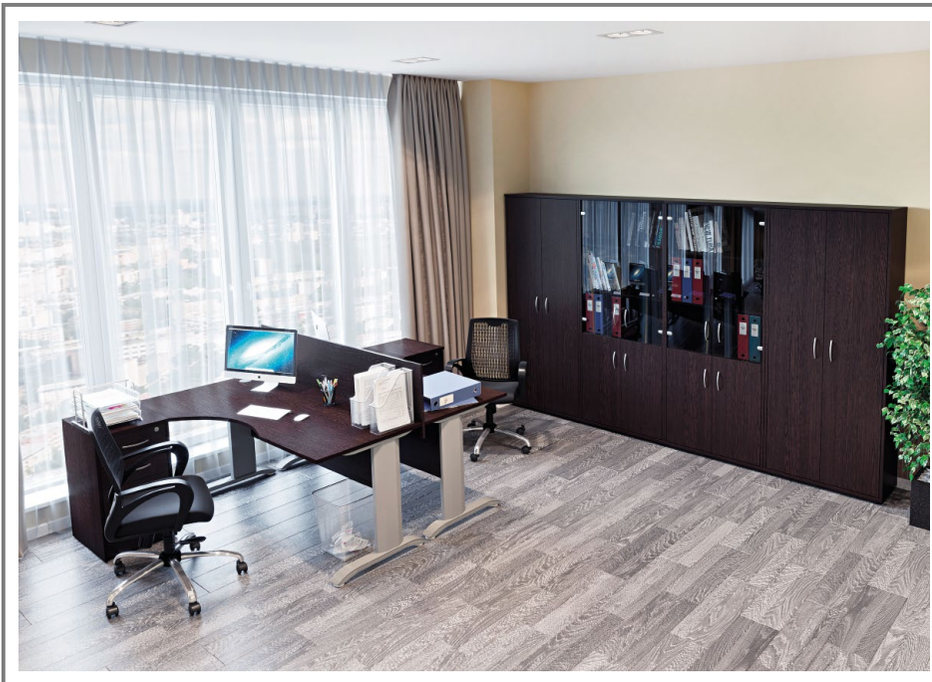
Стол криволинейный левый / правый
 ПЛ.СА-2 Л / Пр 1400x900x750 мм



Стол криволинейный левый / правый
 ПЛ.СА-3 Л / Пр 1400x1200x750 мм



Стол криволинейный левый / правый
 ПЛ.СА-4 Л / Пр 1600x1200x750 мм





RIVA / стойка ресепшн



Белый



Серый



Груша
Ароза



Клен



Орех
Гварнери



Венге
Цаво



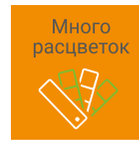
Цветовые сочетания в серии



клен-металлик



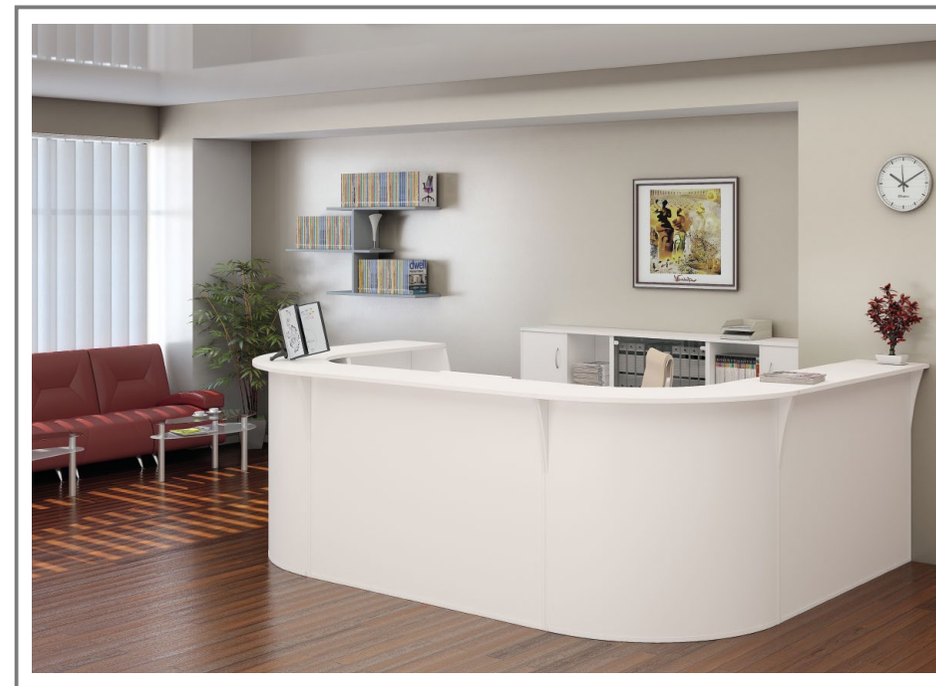
венге-металлик



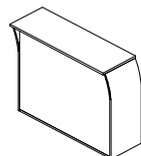
Много
расцветок



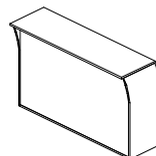
Эконом
вариант



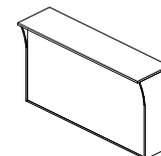
Стойка прямая 900
A.PC-1 944x506x1150 мм



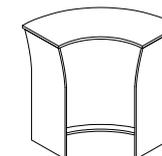
Стойка прямая 1200
A.PC-2 1244x506x1150 мм



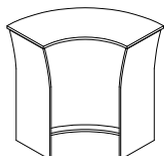
Стойка прямая 1400
A.PC-3 1444x506x1150 мм



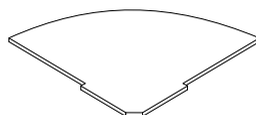
Стойка прямая 1600
A.PC-4 1644x506x1150 мм



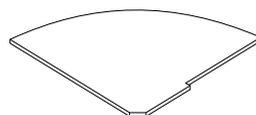
Стойка угловая (радиусный элемент - ролета)
A.PC-5.5 ролета 950x950x1150 мм



Стойка угловая
(радиусный элемент - ЛХДФ)
A.PC-5 ХДФ 950x950x1150 мм



Полка для стойки угловой
A.PC-5.1 815x815x22 мм



Полка для стойки угловой
(завершающий элемент)
A.PC-5.2 815x815x22 мм

Прямые стойки комплектуются столами глубиной 720мм.

Элементы композиции могут фиксироваться между собой межсекционными мебельными стяжками.

ЛХДФ, входящая в состав изделия, имеет допустимое отклонение в цветовом оттенке по сравнению с текстурой ЛДСП.



STYLE / мебель для персонала



Белый



Дуб
Наварра



Акация
Лорка



Вяз
Благородный



Венге
Цаво



Большой
ассортимент



Парящая
столешница



Модульность



Металлическая квадратная ручка на фасадах изделий. Межосевое расстояние для крепления 32мм. Алюминиевый металл



Врезные ручки овальной формы на фасадах шкафов-купе. Хром матовый.



ЛДСП производства Kronospan.

Толщина столешниц и элементов подстоля, топы, дно, боковины тумб и шкафов, приставных элементов – 22мм; полки в шкафах, перегородки и задние стенки в шкафов-купе, фасады изделий – 18мм.

Цвета ЛДСП: Белый, Дуб Наварра, Акация Лорка, Вяз Благородный, Венге Цаво.

В цветовом исполнении Венге Цаво – кромка цвета Титан.

В остальных – в цвет ЛДСП.

Кромка ПВХ толщиной 0,4мм и 2мм.

Металлические ручки квадратной формы на фасадах изделий.

Регулируемые опоры.

Колесные опоры со стопором на подкатных элементах серии.

Стекло – матовое, толщиной 4мм.

Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.



Регулируемые опоры
M6 на столах
и M8 на шкафах серии.



Колесные опоры со стопором
на подкатных элементах серии.









Пластиковые декоративные проставки между столешницей и подстольем, топами и каркасами приставных тумб.



Круглые пластиковые заглушки на петлях стеклянных фасадов. Отделка – хром матовый.





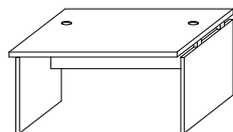
Столешницы по умолчанию комплектуются пластиковыми заглушками серого цвета.



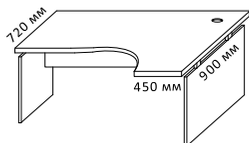
Возможность установки заглушки «Люкс» (хром).
Заказывается отдельно.



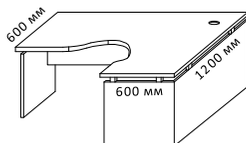




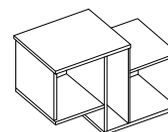
Стол письменный
Л.СП-1 900x720x750 мм
Л.СП-2 1180x720x750 мм
Л.СП-3 1380x720x750 мм
Л.СП-4 1580x720x750 мм



Стол криволинейный
Л.СА-1 Л / Пр 1580x900x750 мм
Л.СА-2 Л / Пр 1380x900x750 мм



Стол криволинейный
Л.СА-3 Л / Пр 1380x1200x750 мм
Л.СА-4 Л / Пр 1580x1200x750 мм



Полка навесная
Л.ПНС-1 1000x336x540 мм



Надставка на стол
Л.НС-2 1180x300x420 мм
Л.НС-3 1440x300x420 мм



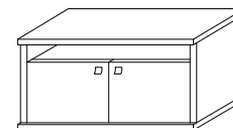
Тумба подкатная (3 ящика, с замком)
Л.ТМ-3 420x450x563 мм



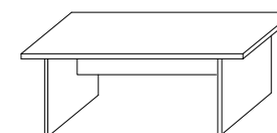
Тумба подкатная (4 ящика, с замком)
Л.ТМ-4 420x450x714 мм



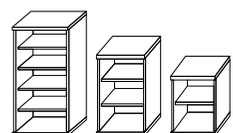
Тумба приставная (с замком)
Л.ТП-4 420x450x750 мм
Л.ТП-4.1 420x600x750 мм
Л.ТП-4.2 420x720x750 мм



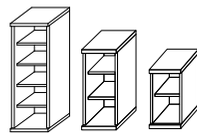
Тумба под оргтехнику сервисная
Л.ТМ-1 770x600x685 мм



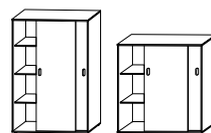
Стол переговорный
Л.ПРГ-2 1800x900x750 мм



Стеллаж широкий
Л.СТ-1 778x410x1980 мм
Л.СТ-2 778x410x1215 мм
Л.СТ-3 778x410x828 мм



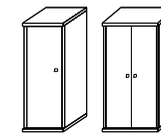
Стеллаж узкий
Л.СУ-1 412x410x1980 мм
Л.СУ-2 412x410x1215 мм
Л.СУ-3 412x410x828 мм



Шкаф-купе (наполнение - полки)
Л.ШК-1 1200x410x1980 мм
Л.ШК-2 1200x410x1215 мм



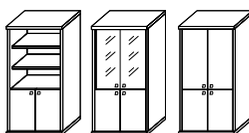
Шкаф-купе (наполнение - полки)
Л.ШК-3.1 1200x410x750 мм
Л.ШК-3.2 1440x410x750 мм



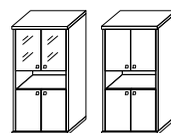
Гардероб
Л.ГБ-1 558x410x1980 мм
Л.ГБ-2 778x580x1980 мм



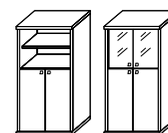
Гардероб комбинированный
(выдвижная вешалка)
Л.ГБ-4 778x410x1980 мм



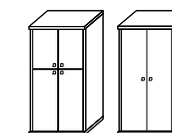
Шкаф высокий широкий
Л.СТ-1.1 778x410x1980 мм
Л.СТ-1.2 778x410x1980 мм
Л.СТ-1.3 778x410x1980 мм



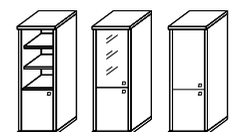
Шкаф высокий широкий
Л.СТ-1.4 778x410x1980 мм
Л.СТ-1.5 778x410x1980 мм



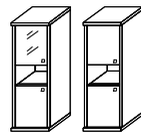
Шкаф высокий широкий
Л.СТ-1.6 778x410x1980 мм
Л.СТ-1.7 778x410x1980 мм



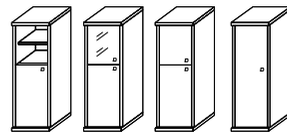
Шкаф высокий широкий
Л.СТ-1.8 778x410x1980 мм
Л.СТ-1.9 778x410x1980 мм



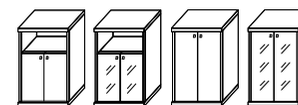
Шкаф высокий узкий левый/правый
Л.СУ-1.1 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.2 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.3 Л/Пр 412x410x1980 мм



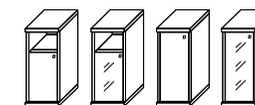
Шкаф высокий узкий левый/правый
Л.СУ-1.4 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.5 Л/Пр 412x410x1980 мм



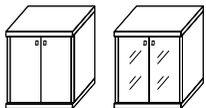
Шкаф высокий узкий левый/правый
Л.СУ-1.6 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.7 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.8 Л/Пр 412x410x1980 мм
Л.СУ-1.9 Л/Пр 412x410x1980 мм



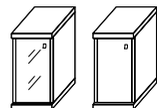
Шкаф средний широкий
Л.СТ-2.1 778x410x1215 мм
Л.СТ-2.2 778x410x1215 мм
Л.СТ-2.3 778x410x1215 мм
Л.СТ-2.4 778x410x1215 мм



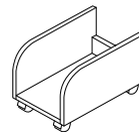
Шкаф средний узкий левый/правый
Л.СУ-2.1 Л/Пр 412x410x1215 мм
Л.СУ-2.2 Л/Пр 412x410x1215 мм
Л.СУ-2.3 Л/Пр 412x410x1215 мм
Л.СУ-2.4 Л/Пр 412x410x1215 мм



Шкаф низкий широкий
Л.СТ-3.1 778x410x828 мм
Л.СТ-3.2 778x410x828 мм



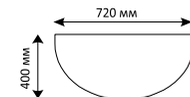
Шкаф низкий узкий левый/правый
Л.СУ-3.1 Л/Пр 412x410x828 мм
Л.СУ-3.2 Л/Пр 412x410x828 мм



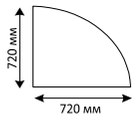
Подставка под системный блок
Л.СБ-1 284x450x342 мм



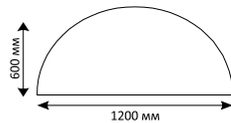
Экран
Л.ЭКР-1 900x370x18 мм
Л.ЭКР-2 1180x370x18 мм
Л.ЭКР-3 1380x370x18 мм
Л.ЭКР-4 1580x370x18 мм
Л.ЭКР-5 720x370x18 мм



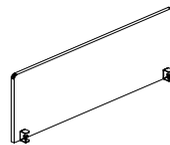
Приставка
Л.ПР-2 720x402x22 мм
Л.ПР-2.1 600x400x22 мм



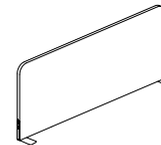
Приставка
Л.ПР-3 720x720x22 мм
Л.ПР-4 600x600x22 мм
Л.ПР-5 600x720x22 мм



Приставка
Л.ПР-6 1200x600x22 мм
Л.ПР-7 1440x720x22 мм
Л.ПР-8 1225x610x22 мм
Л.ПР-9 1465x730x22 мм
Л.ПР-10 900x452x22 мм



Экран тканевый
Л.ТЭКР-1 900x450x22 мм
Л.ТЭКР-2 1180x450x22 мм
Л.ТЭКР-3 1380x450x22 мм
Л.ТЭКР-4 1580x450x22 мм



Экран тканевый боковой
Л.ТЭКР-5 720x390x22 мм



Заглушка кабель-канала «Люкс»
PM-LBF160-05 D-60 мм



Опора металлическая (хром)
Л.ВТ-710 60x60x710 мм



STYLE / стойка ресепшн



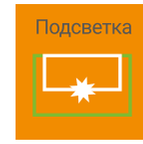
Акация
Лорка
+ Белый



Вяз
Благородный
+ Белый



Венге
Цаво
+ Белый





Столешницы имеют отверстия с установленными пластиковыми заглушками серого цвета.



Регулируемые опоры М6 с забивной футоркой.



ЛДСП производства Kronospan.

Основные сочетания цветов ЛДСП: Акация Лорка + Белый, Вяз Благородный + Белый, Венге Цаво + Белый.

Кромка ПВХ толщиной 0,4мм и 2мм в цвет ЛДСП.

Толщина гостевой столешницы - 36 мм, рабочей столешницы и боковин - 22 мм, остальные элементы - 18 мм. Все столешницы оборудованы пластиковыми заглушками под электропроводку.

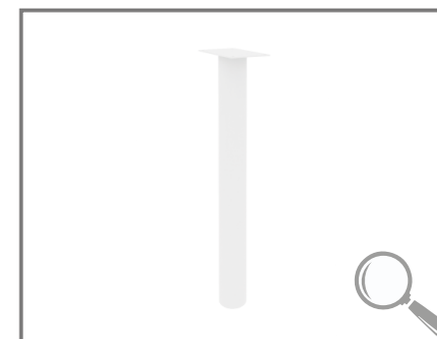
Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.

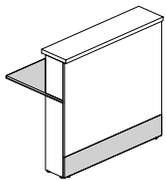
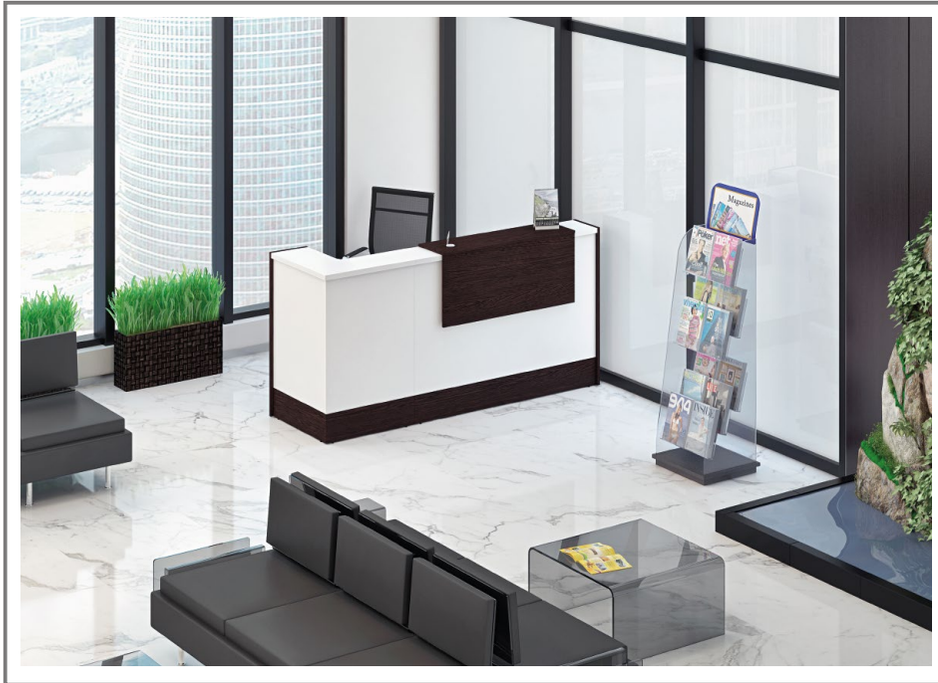


Возможность установки накладок с подсветкой (светодиодная лента).



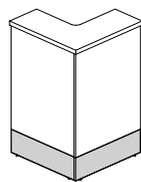
Использование металлической опоры на стыках элементов композиции (цвет - белый глянец).





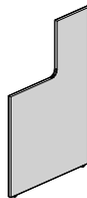
Модуль прямой

Л.МП-1	800x736x1156 мм
Л.МП-2	1000x736x1156 мм
Л.МП-3	1200x736x1156 мм
Л.МП-4	1400x736x1156 мм
Л.МП-5	1600x736x1156 мм



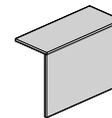
Угловой модуль

Л.УМ-1 Л	736x736x1156 мм
Л.УМ-1 Пр	736x736x1156 мм



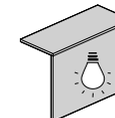
Боковина

Л.Б Л	741x22x1159 мм
Л.Б Пр	741x22x1159 мм



Накладка
(для прямого модуля)

Л.Н-1	360x321x536 мм
Л.Н-2	560x321x536 мм
Л.Н-3	760x321x536 мм
Л.Н-4	960x321x536 мм
Л.Н-5	1160x321x536 мм



Накладка с подсветкой
(для прямого модуля)

Л.Н-1С	360x321x536 мм
Л.Н-2С	560x321x536 мм
Л.Н-3С	760x321x536 мм
Л.Н-4С	960x321x536 мм
Л.Н-5С	1160x321x536 мм



Опора металлическая
(цвет - белый)

ОБ-76	D=76мм; H=728мм
-------	-----------------

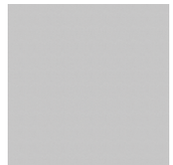
Боковины и угловые модули определяются как правые и левые со стороны сидящего человека.



SLIM SYSTEM / мебель для персонала



Белый



Серый



Груша
Ароза



Клен



Орех
Гварнери



Венге
Цаво

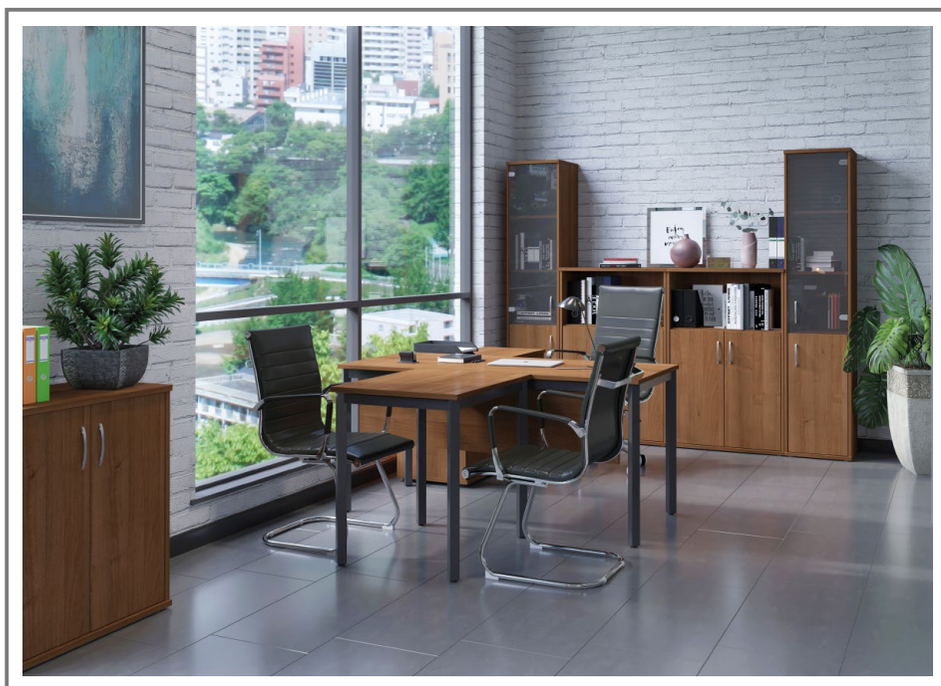




Регулируемые опоры
металлокаркасов
с диаметром резьбы М10.



Пластиковые декоративные проставки
высотой 7мм между столешницей и
траверсами металлокаркаса.



Металлокаркас: опоры - труба сечением 40x40 мм,
траверсы - труба сечением 40x20 мм.
Пластиковые регулируемые опоры с винтом М10.
Пластиковые проставки высотой 7 мм.
Крепление столешницы с помощью винтов и футорок.
Цвет металлокаркаса - белый, антрацит.
Цвета ЛДСП складской программы: Белый, Серый,
Груша Ароза, Клен, Орех Гварнери, Венге Цаво.
Толщина ЛДСП: столешницы - 22 мм, царги
и экраны - 18 мм.
Кромка: столешницы и экраны - 2 мм, царга - 0,4 мм.



Надежный узел крепления
траверс к опоре.

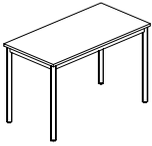


Поворот опоры на 45 градусов
по отношению к прямоугольной
геометрической форме стола.



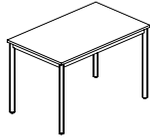






Стол письменный на металлокаркасе

С.СП-1.1	600x600x750 мм
С.СП-2.1	780x600x750 мм
С.СП-3.1	980x600x750 мм
С.СП-4.1	1180x600x750 мм
С.СП-5.1	1380x600x750 мм
С.СП-6.1	1580x600x750 мм



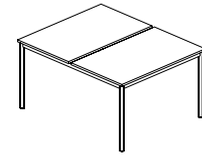
Стол письменный на металлокаркасе

С.СП-2	780x720x750 мм
С.СП-3	980x720x750 мм
С.СП-4	1180x720x750 мм
С.СП-5	1380x720x750 мм
С.СП-6	1580x720x750 мм



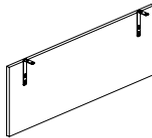
Рабочая станция на металлокаркасе

С.СП-3.2	980x1235x750 мм
С.СП-4.2	1180x1235x750 мм
С.СП-5.2	1380x1235x750 мм
С.СП-6.2	1580x1235x750 мм



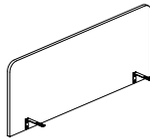
Рабочая станция на металлокаркасе

С.СП-3.3	980x1475x750 мм
С.СП-4.3	1180x1475x750 мм
С.СП-5.3	1380x1475x750 мм
С.СП-6.3	1580x1475x750 мм



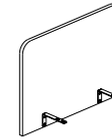
Царга стола

С.ЦС-1	390x360x18 мм
С.ЦС-2	570x360x18 мм
С.ЦС-3	770x360x18 мм
С.ЦС-4	970x360x18 мм
С.ЦС-5	1170x360x18 мм
С.ЦС-6	1370x360x18 мм



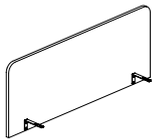
Экран ЛДСП

С.ЭКР-1	510x435x18 мм
С.ЭКР-2	690x435x18 мм
С.ЭКР-3	890x435x18 мм
С.ЭКР-4	1090x435x18 мм
С.ЭКР-5	1290x435x18 мм
С.ЭКР-6	1490x435x18 мм



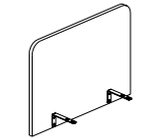
Экран ЛДСП боковой

С.ЭКРБ-60	600x435x18 мм
С.ЭКРБ-72	720x435x18 мм



Экран тканевый

С.ТЭКР-1	510x450x22 мм
С.ТЭКР-2	690x450x22 мм
С.ТЭКР-3	890x450x22 мм
С.ТЭКР-4	1090x450x22 мм
С.ТЭКР-5	1290x450x22 мм
С.ТЭКР-6	1490x450x22 мм



Экран тканевый боковой

С.ТЭКРБ-60	600x450x22 мм
С.ТЭКРБ-72	720x450x22 мм





METAL SYSTEM STYLE / мебель для персонала



Белый



Дуб
Наварра



Акация
Лорка



Вяз
Благородный



Венге
Цаво



Цвет металлокаркаса

 серый

 белый

П-металлокаркас



Модульность



Парящая столешница



Много расцветок



Бенч





П-образные опоры –
труба с сечением 60x30мм.



Траверсы - труба
с сечением 40x20мм.

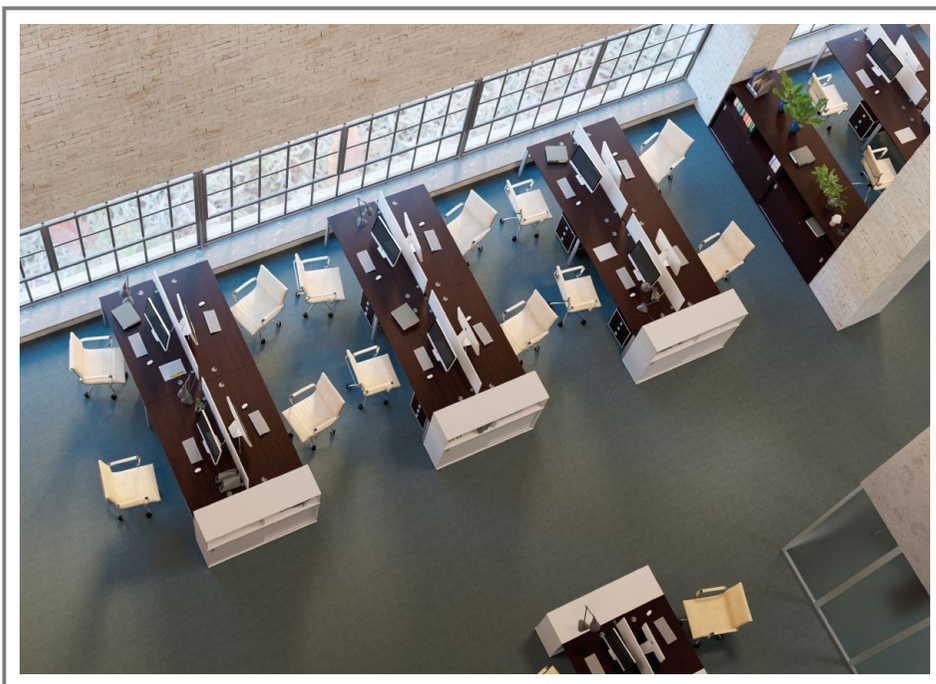


Металлокаркас: опоры - труба с сечением 60x30мм,
траверсы - труба 40x20мм.
Наличие пластиковых заглушек и регулируемых опор.
Цвет металлокаркаса - белый, серый.
ЛДСП производства Kronospan толщиной 18мм и 22мм.
Цвета ЛДСП: Белый, Дуб Наварра, Акация Лорка, Вяз
Благородный, Венге Цаво.
Композиции дополнительно комплектуются изделиями
из серий RIVA и STYLE в соответствии
с необходимым цветом.



Эффект парящей столешницы.
Расстояние между опорой
и столешницей 15мм.

Надежное винтовое соединение
траверс с опорами, обеспечивающее
жесткость конструкции изделий.

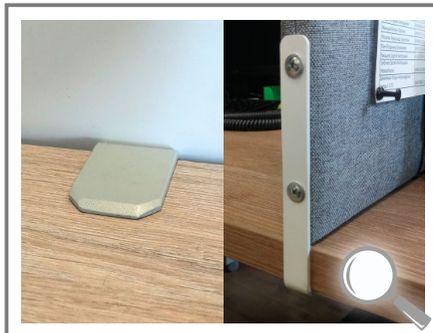




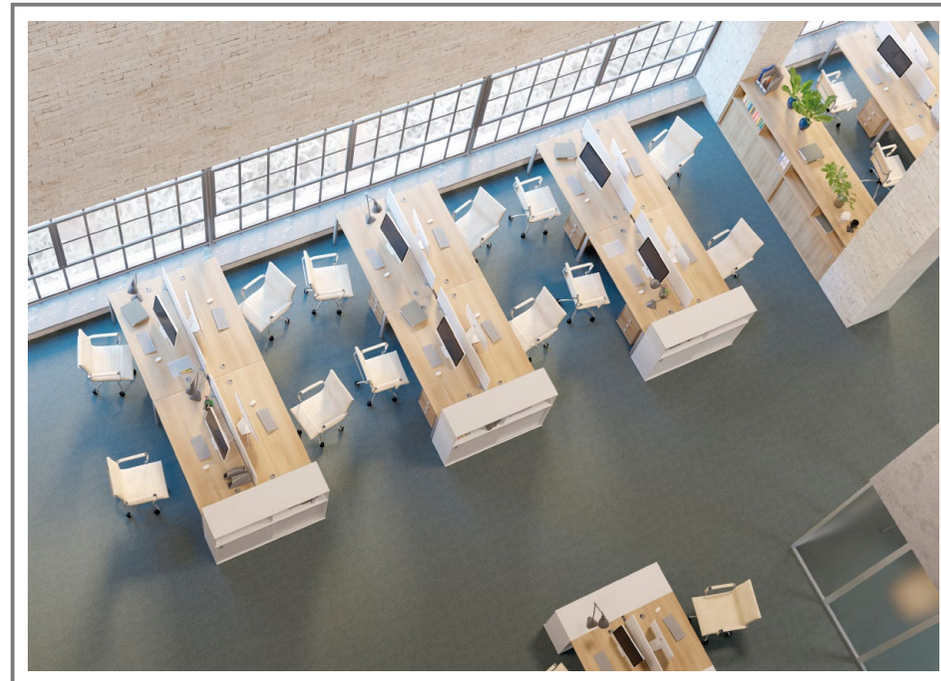




Столешницы имеют отверстия с установленными пластиковыми заглушками серого цвета.

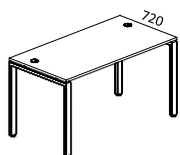


Надежное крепление экранов на струбцины и боковые держатели.



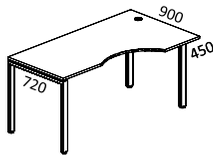






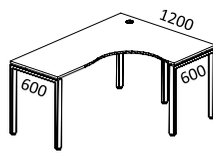
Стол письменный

- Б.СП-1 1000x720x750 мм
- Б.СП-2 1200x720x750 мм
- Б.СП-3 1400x720x750 мм
- Б.СП-4 1600x720x750 мм
- Б.СП-5 1800x720x750 мм



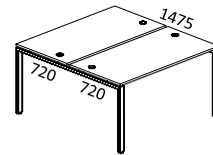
Стол криволинейный левый / правый

- Б.СА-1 Л/Пр 1600x900x750 мм
- Б.СА-2 Л/Пр 1400x900x750 мм



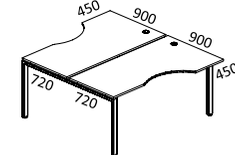
Стол криволинейный левый / правый

- Б.СА-3 Л/Пр 1400x1200x750 мм
- Б.СА-4 Л/Пр 1600x1200x750 мм



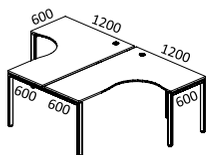
Рабочая станция

- Б.РАС-СП-2.1 1000x1475x750 мм
- Б.РАС-СП-2.2 1200x1475x750 мм
- Б.РАС-СП-2.3 1400x1475x750 мм
- Б.РАС-СП-2.4 1600x1475x750 мм
- Б.РАС-СП-2.5 1800x1475x750 мм



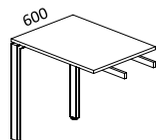
Рабочая станция криволинейная

- Б.РАС-СА-2.1 1600x1835x750 мм
- Б.РАС-СА-2.2 1400x1835x750 мм



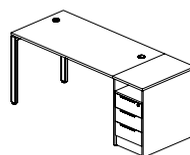
Рабочая станция криволинейная

- Б.РАС-СА-2.3 1400x2435x750 мм
- Б.РАС-СА-2.4 1600x2435x750 мм



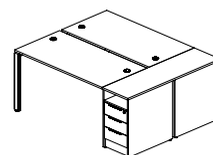
Приставной элемент

- Б.ПР-1 600x600x750 мм
- Б.ПР-2 800x600x750 мм
- Б.ПР-3 1000x600x750 мм



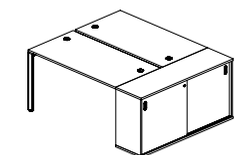
Рабочая станция с опорной тумбой

- Б.РС-СТП -1.1 1412x720x750 мм
- Б.РС-СТП -1.2 1612x720x750 мм
- Б.РС-СТП -1.3 1812x720x750 мм
- Б.РС-СТП -1.4 2012x720x750 мм
- Б.РС-СТП -1.5 2212x720x750 мм



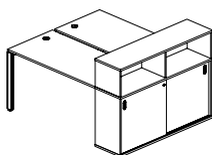
Рабочая станция с опорной тумбой

- Б.РС-СТП -2.1 1412x1475x750 мм
- Б.РС-СТП -2.2 1612x1475x750 мм
- Б.РС-СТП -2.3 1812x1475x750 мм
- Б.РС-СТП -2.4 2012x1475x750 мм
- Б.РС-СТП -2.5 2212x1475x750 мм



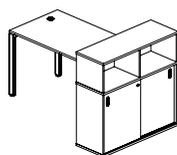
Рабочая станция с опорным шкафом-купе

- Б.РС-СШК-1.1 1410x1475x750 мм
- Б.РС-СШК-1.2 1610x1475x750 мм
- Б.РС-СШК-1.3 1810x1475x750 мм
- Б.РС-СШК-1.4 2010x1475x750 мм
- Б.РС-СШК-1.5 2210x1475x750 мм



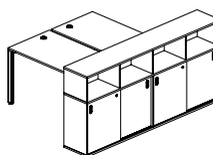
Рабочая станция с опорным шкафом-купе

- Б.РС-СШК-2.1 1410x1475x1098 мм
- Б.РС-СШК-2.2 1610x1475x1098 мм
- Б.РС-СШК-2.3 1810x1475x1098 мм
- Б.РС-СШК-2.4 2010x1475x1098 мм
- Б.РС-СШК-2.5 2210x1475x1098 мм



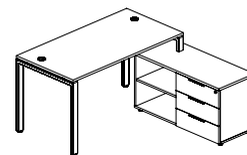
Рабочая станция с опорным шкафом-купе

- Б.РС-СШК-3.1 1410x1120x1098 мм
- Б.РС-СШК-3.2 1610x1120x1098 мм
- Б.РС-СШК-3.3 1810x1120x1098 мм
- Б.РС-СШК-3.4 2010x1120x1098 мм
- Б.РС-СШК-3.5 2210x1120x1098 мм



Рабочая станция с опорным шкафом-купе

- Б.РС-СШК -4.1 1410x2332x1098 мм
- Б.РС-СШК -4.2 1610x2332x1098 мм
- Б.РС-СШК -4.3 1810x2332x1098 мм
- Б.РС-СШК -4.4 2010x2332x1098 мм
- Б.РС-СШК -4.5 2210x2332x1098 мм



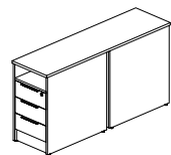
Рабочая станция с опорной тумбой левая / правая

- Б.РС-СТС-2.1 Л / Пр 1100x1520x750 мм
- Б.РС-СТС-2.2 Л / Пр 1300x1520x750 мм
- Б.РС-СТС-2.3 Л / Пр 1500x1520x750 мм
- Б.РС-СТС-2.4 Л / Пр 1700x1520x750 мм
- Б.РС-СТС-2.5 Л / Пр 1900x1520x750 мм



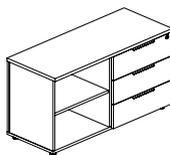
Тумба приставная

- Б.ТП-1 412x720x750 мм



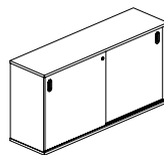
Тумба приставная двойная

- Б.ТП-2 412x1475x750 мм



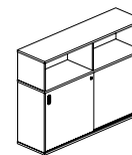
Тумба сервисная

- Б.ТС-2 1096x450x580 мм



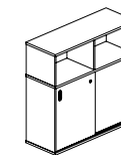
Шкаф-купе приставной

- Б.ШК-1 1475x410x750 мм



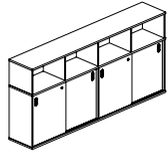
Шкаф-купе приставной

- Б.ШК-2 1475x410x1098 мм

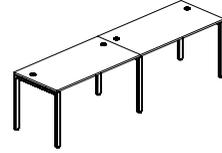


Шкаф-купе приставной

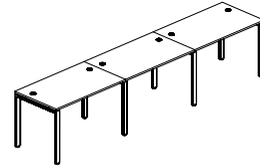
- Б.ШК-3 1120x410x1098 мм



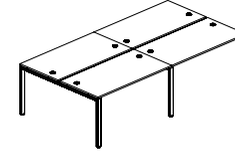
Шкаф-купе приставной
Б.ШК-4 2332x410x1098 мм



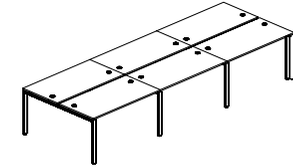
Рабочая станция на 2 раб.места
Б.СМ-2.1 2000x720x750 мм
Б.СМ-2.2 2400x720x750 мм
Б.СМ-2.3 2800x720x750 мм
Б.СМ-2.4 3200x720x750 мм
Б.СМ-2.5 3600x720x750 мм



Рабочая станция на 3 раб.места
Б.СМ-3.1 3000x720x750 мм
Б.СМ-3.1 3600x720x750 мм
Б.СМ-3.1 4200x720x750 мм
Б.СМ-3.1 4800x720x750 мм
Б.СМ-3.1 5400x720x750 мм



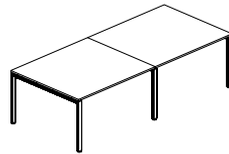
Рабочая станция на 4 раб.места
Б.СМ-4.1 2000x1475x750 мм
Б.СМ-4.2 2400x1475x750 мм
Б.СМ-4.3 2800x1475x750 мм
Б.СМ-4.4 3200x1475x750 мм
Б.СМ-4.5 3600x1475x750 мм



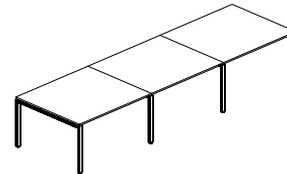
Рабочая станция на 6 раб.мест
Б.СМ-6.1 3000x1475x750 мм
Б.СМ-6.2 3600x1475x750 мм
Б.СМ-6.3 4200x1475x750 мм
Б.СМ-6.4 4800x1475x750 мм
Б.СМ-6.5 5400x1475x750 мм



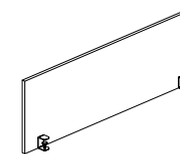
Переговорный стол (1 столешница)
Б.ПРГ-1.1 1000x1235x750 мм
Б.ПРГ-1.2 1200x1235x750 мм
Б.ПРГ-1.3 1400x1235x750 мм
Б.ПРГ-1.4 1600x1235x750 мм
Б.ПРГ-1.5 1800x1235x750 мм



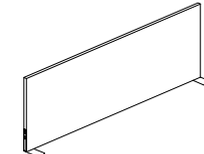
Переговорный стол (2 столешницы)
Б.ПРГ-2.1 2000x1235x750 мм
Б.ПРГ-2.2 2400x1235x750 мм
Б.ПРГ-2.3 2800x1235x750 мм
Б.ПРГ-2.4 3200x1235x750 мм
Б.ПРГ-2.5 3600x1235x750 мм



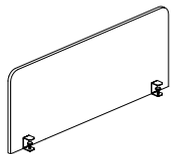
Переговорный стол (3 столешницы)
Б.ПРГ-3.1 3000x1235x750 мм
Б.ПРГ-3.2 3600x1235x750 мм
Б.ПРГ-3.3 4200x1235x750 мм
Б.ПРГ-3.4 4800x1235x750 мм
Б.ПРГ-3.5 5400x1235x750 мм



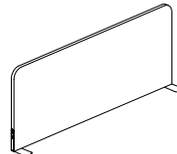
Экран ЛДСП
стол L1000 мм: Б.ЭКР-1 850x408x18 мм
стол L1200 мм: Б.ЭКР-2 1050x408x18 мм
стол L1400 мм: Б.ЭКР-3 1250x408x18 мм
стол L1600 мм: Б.ЭКР-4 1450x408x18 мм
стол L1800 мм: Б.ЭКР-5 1650x408x18 мм



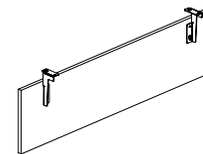
Экран ЛДСП боковой
стол L600 мм: Б.ЭКР-60 600x348x18 мм
стол L720 мм: Б.ЭКР-72 720x348x18 мм
стол L900 мм: Б.ЭКР-90 900x348x18 мм
стол L1200 мм: Б.ЭКР-120 1200x348x18 мм
стол L1235 мм: Б.ЭКР-123 1235x348x18 мм
стол L1475 мм: Б.ЭКР-147 1475x348x18 мм



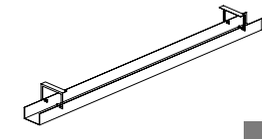
Экран тканевый
стол L1000 мм: Б.ТЭКР-1 850x450x22 мм
стол L1200 мм: Б.ТЭКР-2 1050x450x22 мм
стол L1400 мм: Б.ТЭКР-3 1250x450x22 мм
стол L1600 мм: Б.ТЭКР-4 1450x450x22 мм
стол L1800 мм: Б.ТЭКР-5 1650x450x22 мм



Экран тканевый боковой
стол L600 мм: Б.ТЭКР-60 600x390x22 мм
стол L720 мм: Б.ТЭКР-72 720x390x22 мм
стол L900 мм: Б.ТЭКР-90 900x390x22 мм
стол L1200 мм: Б.ТЭКР-120 1200x390x22 мм
стол L1235 мм: Б.ТЭКР-123 1235x390x22 мм
стол L1475 мм: Б.ТЭКР-147 1475x390x22 мм



Царга для стола
стол L1000 мм: Б.ЦС-1 850x320x18 мм
стол L1200 мм: Б.ЦС-2 1050x320x18 мм
стол L1400 мм: Б.ЦС-3 1250x320x18 мм
стол L1600 мм: Б.ЦС-4 1450x320x18 мм
стол L1800 мм: Б.ЦС-5 1650x320x18 мм



Кабель-канал узкий
стол L1000 мм: МК-0100 800x95x55 (110) мм
стол L1200 мм: МК-0120 1000x95x55 (110) мм
стол L1400 мм: МК-0140 1200x95x55 (110) мм
стол L1600 мм: МК-0160 1400x95x55 (110) мм
стол L1800 мм: МК-0180 1600x95x55 (110) мм



METAL SYSTEM STYLE / мебель для руководителей



Акация
Лорка



Вяз
Благородный



Цвет металлокаркаса



серый



белый

П-металлокаркас



Модульность



Парящая столешница



Много расцветок

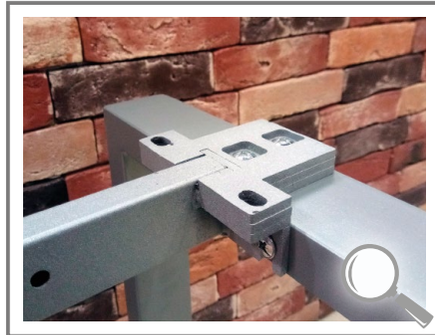


Бенч





Эффект парящей столешницы.
Расстояние между опорой
и столешницей 15мм.

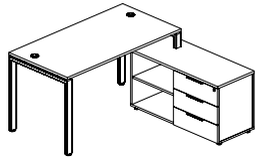


Надежное винтовое соединение
траверс с опорами, обеспечивающее
жесткость конструкции изделий.



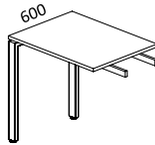
Металлокаркас: опоры - труба с сечением 60x30мм,
траверсы - труба 40x20мм.
Наличие пластиковых заглушек и регулируемых опор.
Цвет металлокаркаса - белый, серый.
ЛДСП производства Kronospan толщиной 18мм и 22мм.
Цвета ЛДСП: Акация Лорка, Вяз Благородный.
Композиции дополнительно комплектуются изделиями из
серии YALTA в соответствии с необходимым цветом.





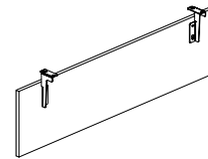
Рабочая станция
с опорной тумбой левая / правая

Б.РС-СТС-2.1 Л / Пр	1100x1520x750 мм
Б.РС-СТС-2.2 Л / Пр	1300x1520x750 мм
Б.РС-СТС-2.3 Л / Пр	1500x1520x750 мм
Б.РС-СТС-2.4 Л / Пр	1700x1520x750 мм
Б.РС-СТС-2.5 Л / Пр	1900x1520x750 мм



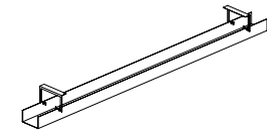
Приставной элемент

Б.ПР-1	600x600x750 мм
Б.ПР-2	800x600x750 мм
Б.ПР-3	1000x600x750 мм



Царга для стола

стол L1000 мм: Б.ЦС-1	850x320x18 мм
стол L1200 мм: Б.ЦС-2	1050x320x18 мм
стол L1400 мм: Б.ЦС-3	1250x320x18 мм
стол L1600 мм: Б.ЦС-4	1450x320x18 мм
стол L1800 мм: Б.ЦС-5	1650x320x18 мм



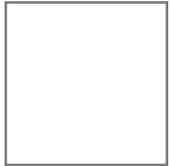
Кабель-канал узкий

стол L1000 мм: МК-0100	800x95x55 (110) мм
стол L1200 мм: МК-0120	1000x95x55 (110) мм
стол L1400 мм: МК-0140	1200x95x55 (110) мм
стол L1600 мм: МК-0160	1400x95x55 (110) мм
стол L1800 мм: МК-0180	1600x95x55 (110) мм





ONIX / мебель для персонала



Белый
Бриллиант



Денвер
Светлый



Дуб
Аттик



Дуб
Аризона



Цвет металлокаркаса



белый



антрацит

П-металлокаркас



О-металлокаркас



Треугольная труба



Модульность

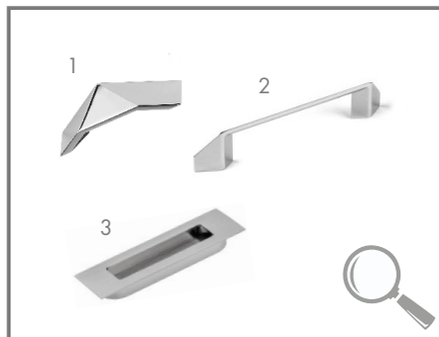


Большой ассортимент



Бенч





Три вида лицевой фурнитуры:
 1. Ручки фасадов тумб
 2. Ручки фасадов шкафов распашных
 3. Ручки фасадов шкафов-купе.
 Покрытие - хром.



Регулируемые опоры высотой 27мм
 колесные опоры диаметром 50мм
 на изделиях серии



Металлокаркас:

Завершающие опоры – труба с треугольным сечением 59x59x83 мм.

Проходные опоры – труба с прямоугольным сечением 60x40 мм.

Траверсы – труба с прямоугольным сечением 40x20 мм.

Цвет металлокаркаса - белый, антрацит.

Наличие регулируемых опор.

ЛДСП производства Kronospan толщиной 18 мм и 25 мм.

Цвета ЛДСП: Денвер Светлый, Дуб Аттик, Дуб Аризона, Белый Бриллиант.

Кромка толщиной 0,4 мм и 2 мм



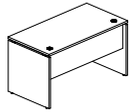
Роликовые направляющие на фасадах тумб с ручкой. Шариковые направляющие на фасадах тумб с системой TIP-ON.

Столешницы комплектуются круглыми заглушками. Отделка - хром.



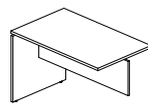






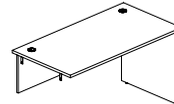
Стол письменный

- O.SP-0.7 780x720x750 мм
- O.SP-1.7 980x720x750 мм
- O.SP-2.7 1180x720x750 мм
- O.SP-3.7 1380x720x750 мм
- O.SP-4.7 1580x720x750 мм
- O.SP-0.8 780x800x750 мм
- O.SP-1.8 980x800x750 мм
- O.SP-2.8 1180x800x750 мм
- O.SP-3.8 1380x800x750 мм
- O.SP-4.8 1580x800x750 мм



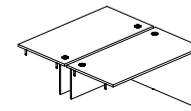
Брифинг-приставка

- O.BR-9 980x720x750 мм
- O.BR-1 1180x720x750 мм
- O.BR-13 1380x720x750 мм



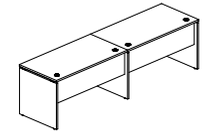
Наборный элемент рабочей станции

- O.1.NRS-0.7 780x720x750 мм
- O.1.NRS-1.7 980x720x750 мм
- O.1.NRS-2.7 1180x720x750 мм
- O.1.NRS-3.7 1380x720x750 мм
- O.1.NRS-4.7 1580x720x750 мм
- O.1.NRS-0.8 780x800x750 мм
- O.1.NRS-1.8 980x800x750 мм
- O.1.NRS-2.8 1180x800x750 мм
- O.1.NRS-3.8 1380x800x750 мм
- O.1.NRS-4.8 1580x800x750 мм



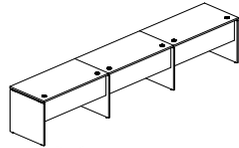
Наборный элемент рабочей станции

- O.2.NRS-0.7 780x1475x750 мм
- O.2.NRS-1.7 980x1475x750 мм
- O.2.NRS-2.7 1180x1475x750 мм
- O.2.NRS-3.7 1380x1475x750 мм
- O.2.NRS-4.7 1580x1475x750 мм
- O.2.NRS-0.8 780x1635x750 мм
- O.2.NRS-1.8 980x1635x750 мм
- O.2.NRS-2.8 1180x1635x750 мм
- O.2.NRS-3.8 1380x1635x750 мм
- O.2.NRS-4.8 1580x1635x750 мм



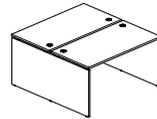
Рабочая станция

- O.RS-2.0.7 1560x720x750 мм
- O.RS-2.1.7 1960x720x750 мм
- O.RS-2.2.7 2360x720x750 мм
- O.RS-2.3.7 2760x720x750 мм
- O.RS-2.4.7 3160x720x750 мм
- O.RS-2.0.8 1560x800x750 мм
- O.RS-2.1.8 1960x800x750 мм
- O.RS-2.2.8 2360x800x750 мм
- O.RS-2.3.8 2760x800x750 мм
- O.RS-2.4.8 3160x800x750 мм



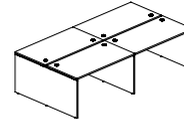
Рабочая станция

- O.RS-3.0.7 2340x720x750 мм
- O.RS-3.1.7 2940x720x750 мм
- O.RS-3.2.7 3540x720x750 мм
- O.RS-3.3.7 4140x720x750 мм
- O.RS-3.4.7 4740x720x750 мм
- O.RS-3.0.8 2340x800x750 мм
- O.RS-3.1.8 2940x800x750 мм
- O.RS-3.2.8 3540x800x750 мм
- O.RS-3.3.8 4140x800x750 мм
- O.RS-3.4.8 4740x800x750 мм



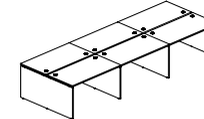
Рабочая станция

- O.D.RS-2.0.7 780x1475x750 мм
- O.D.RS-2.1.7 980x1475x750 мм
- O.D.RS-2.2.7 1180x1475x750 мм
- O.D.RS-2.3.7 1380x1475x750 мм
- O.D.RS-2.4.7 1580x1475x750 мм
- O.D.RS-2.0.8 780x1635x750 мм
- O.D.RS-2.1.8 980x1635x750 мм
- O.D.RS-2.2.8 1180x1635x750 мм
- O.D.RS-2.3.8 1380x1635x750 мм
- O.D.RS-2.4.8 1580x1635x750 мм



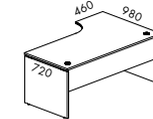
Рабочая станция

- O.D.RS-4.0.7 1560x1475x750 мм
- O.D.RS-4.1.7 1960x1475x750 мм
- O.D.RS-4.2.7 2360x1475x750 мм
- O.D.RS-4.3.7 2760x1475x750 мм
- O.D.RS-4.4.7 3160x1475x750 мм
- O.D.RS-4.0.8 1560x1635x750 мм
- O.D.RS-4.1.8 1960x1635x750 мм
- O.D.RS-4.2.8 2360x1635x750 мм
- O.D.RS-4.3.8 2760x1635x750 мм
- O.D.RS-4.4.8 3160x1635x750 мм



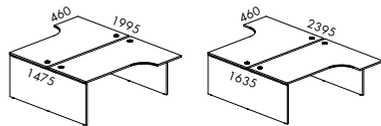
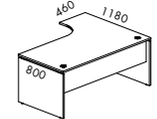
Рабочая станция

- O.D.RS-6.0.7 2340x1475x750 мм
- O.D.RS-6.1.7 2940x1475x750 мм
- O.D.RS-6.2.7 3540x1475x750 мм
- O.D.RS-6.3.7 4140x1475x750 мм
- O.D.RS-6.4.7 4740x1475x750 мм
- O.D.RS-6.0.8 2340x1635x750 мм
- O.D.RS-6.1.8 2940x1635x750 мм
- O.D.RS-6.2.8 3540x1635x750 мм
- O.D.RS-6.3.8 4140x1635x750 мм
- O.D.RS-6.4.8 4740x1635x750 мм



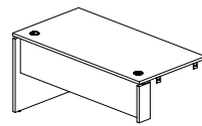
Стол эргономичный левый/правый

- O.SA-1L 1580x980x750 (720/460) мм
- O.SA-1R 1580x980x750 (720/460) мм
- O.SA-2L 1380x980x750 (720/460) мм
- O.SA-2R 1380x980x750 (720/460) мм
- O.SA-3L 1380x1180x750 (800/460) мм
- O.SA-3R 1380x1180x750 (800/460) мм
- O.SA-4L 1580x1180x750 (800/460) мм
- O.SA-4R 1580x1180x750 (800/460) мм



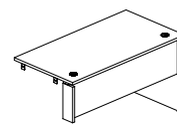
Рабочая станция

- O.D.SA-1 1580x1995x750 (1475/460) мм
- O.D.SA-2 1380x1995x750 (1475/460) мм
- O.D.SA-3 1380x2395x750 (1635/460) мм
- O.D.SA-4 1580x2395x750 (1635/460) мм



Стол-приставка левый к опорным элементам

- O.SPR-0.7L 780x720x750 мм
- O.SPR-1.7L 980x720x750 мм
- O.SPR-2.7L 1180x720x750 мм
- O.SPR-3.7L 1380x720x750 мм
- O.SPR-4.7L 1580x720x750 мм
- O.SPR-0.8L 780x800x750 мм
- O.SPR-1.8L 980x800x750 мм
- O.SPR-2.8L 1180x800x750 мм
- O.SPR-3.8L 1380x800x750 мм
- O.SPR-4.8L 1580x800x750 мм



Стол-приставка правый к опорным элементам

- O.SPR-0.7R 780x720x750 мм
- O.SPR-1.7R 980x720x750 мм
- O.SPR-2.7R 1180x720x750 мм
- O.SPR-3.7R 1380x720x750 мм
- O.SPR-4.7R 1580x720x750 мм
- O.SPR-0.8R 780x800x750 мм
- O.SPR-1.8R 980x800x750 мм
- O.SPR-2.8R 1180x800x750 мм
- O.SPR-3.8R 1380x800x750 мм
- O.SPR-4.8R 1580x800x750 мм

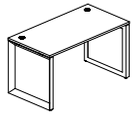


Стол-приставка двойной к опорным элементам

- O.D.SPR-0.7 780x1475x750 мм
- O.D.SPR-1.7 980x1475x750 мм
- O.D.SPR-2.7 1180x1475x750 мм
- O.D.SPR-3.7 1380x1475x750 мм
- O.D.SPR-4.7 1580x1475x750 мм
- O.D.SPR-0.8 780x1635x750 мм
- O.D.SPR-1.8 980x1635x750 мм
- O.D.SPR-2.8 1180x1635x750 мм
- O.D.SPR-3.8 1380x1635x750 мм
- O.D.SPR-4.8 1580x1635x750 мм

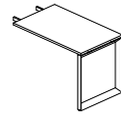
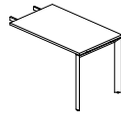


Стол переговорный
O.PRG-1 980x980x750 мм



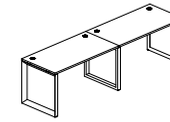
Стол рабочий на П-образном и О-образном м/к

О.МР-SP-0.7 / О.МО-SP-0.7	780x720x750 мм
О.МР-SP-1.7 / О.МО-SP-1.7	980x720x750 мм
О.МР-SP-2.7 / О.МО-SP-2.7	1180x720x750 мм
О.МР-SP-3.7 / О.МО-SP-3.7	1380x720x750 мм
О.МР-SP-4.7 / О.МО-SP-4.7	1580x720x750 мм
О.МР-SP-0.8 / О.МО-SP-0.8	780x800x750 мм
О.МР-SP-1.8 / О.МО-SP-1.8	980x800x750 мм
О.МР-SP-2.8 / О.МО-SP-2.8	1180x800x750 мм
О.МР-SP-3.8 / О.МО-SP-3.8	1380x800x750 мм
О.МР-SP-4.8 / О.МО-SP-4.8	1580x800x750 мм



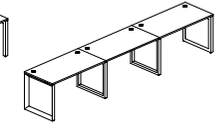
Брифинг-приставка на П-образном и О-образном м/к

О.МР-BR-9 / О.МО-BR-9	980x720x750 мм
О.МР-BR-11 / О.МО-BR-11	1180x720x750 мм
О.МР-BR-13 / О.МО-BR-13	1380x720x750 мм



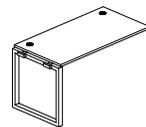
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к

О.МР-RS-2.0.7 / О.МО-RS-2.0.7	1560x720x750 мм
О.МР-RS-2.1.7 / О.МО-RS-2.1.7	1960x720x750 мм
О.МР-RS-2.2.7 / О.МО-RS-2.2.7	2360x720x750 мм
О.МР-RS-2.3.7 / О.МО-RS-2.3.7	2760x720x750 мм
О.МР-RS-2.4.7 / О.МО-RS-2.4.7	3160x720x750 мм
О.МР-RS-2.0.8 / О.МО-RS-2.0.8	1560x800x750 мм
О.МР-RS-2.1.8 / О.МО-RS-2.1.8	1960x800x750 мм
О.МР-RS-2.2.8 / О.МО-RS-2.2.8	2360x800x750 мм
О.МР-RS-2.3.8 / О.МО-RS-2.3.8	2760x800x750 мм
О.МР-RS-2.4.8 / О.МО-RS-2.4.8	3160x800x750 мм



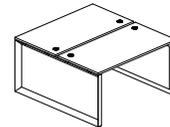
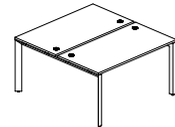
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к

О.МР-RS-3.0.7 / О.МО-RS-3.0.7	2340x720x750 мм
О.МР-RS-3.1.7 / О.МО-RS-3.1.7	2940x720x750 мм
О.МР-RS-3.2.7 / О.МО-RS-3.2.7	3540x720x750 мм
О.МР-RS-3.3.7 / О.МО-RS-3.3.7	4140x720x750 мм
О.МР-RS-3.4.7 / О.МО-RS-3.4.7	4740x720x750 мм
О.МР-RS-3.0.8 / О.МО-RS-3.0.8	2340x800x750 мм
О.МР-RS-3.1.8 / О.МО-RS-3.1.8	2940x800x750 мм
О.МР-RS-3.2.8 / О.МО-RS-3.2.8	3540x800x750 мм
О.МР-RS-3.3.8 / О.МО-RS-3.3.8	4140x800x750 мм
О.МР-RS-3.4.8 / О.МО-RS-3.4.8	4740x800x750 мм



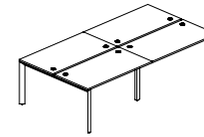
Наборный элемент рабочей станции на П-образном и О-образном м/к

О.МР-1.NRS-0.7 / О.МО-1.NRS-0.7	780x720x750 мм
О.МР-1.NRS-1.7 / О.МО-1.NRS-1.7	980x720x750 мм
О.МР-1.NRS-2.7 / О.МО-1.NRS-2.7	1180x720x750 мм
О.МР-1.NRS-3.7 / О.МО-1.NRS-3.7	1380x720x750 мм
О.МР-1.NRS-4.7 / О.МО-1.NRS-4.7	1580x720x750 мм
О.МР-1.NRS-0.8 / О.МО-1.NRS-0.8	780x800x750 мм
О.МР-1.NRS-1.8 / О.МО-1.NRS-1.8	980x800x750 мм
О.МР-1.NRS-2.8 / О.МО-1.NRS-2.8	1180x800x750 мм
О.МР-1.NRS-3.8 / О.МО-1.NRS-3.8	1380x800x750 мм
О.МР-1.NRS-4.8 / О.МО-1.NRS-4.8	1580x800x750 мм



Рабочая станция на П-образном О-образном м/к

О.МР-D.RS-2.0.7 / О.МО-D.RS-2.0.7	780x1475x750 мм
О.МР-D.RS-2.1.7 / О.МО-D.RS-2.1.7	980x1475x750 мм
О.МР-D.RS-2.2.7 / О.МО-D.RS-2.2.7	1180x1475x750 мм
О.МР-D.RS-2.3.7 / О.МО-D.RS-2.3.7	1380x1475x750 мм
О.МР-D.RS-2.4.7 / О.МО-D.RS-2.4.7	1580x1475x750 мм
О.МР-D.RS-2.0.8 / О.МО-D.RS-2.0.8	780x1635x750 мм
О.МР-D.RS-2.1.8 / О.МО-D.RS-2.1.8	980x1635x750 мм
О.МР-D.RS-2.2.8 / О.МО-D.RS-2.2.8	1180x1635x750 мм
О.МР-D.RS-2.3.8 / О.МО-D.RS-2.3.8	1380x1635x750 мм
О.МР-D.RS-2.4.8 / О.МО-D.RS-2.4.8	1580x1635x750 мм



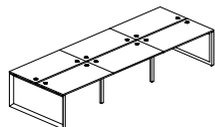
Рабочая станция на П-образном О-образном м/к

О.МР-D.RS-4.0.7 / О.МО-D.RS-4.0.7	1560x1475x750 мм
О.МР-D.RS-4.1.7 / О.МО-D.RS-4.1.7	1960x1475x750 мм
О.МР-D.RS-4.2.7 / О.МО-D.RS-4.2.7	2360x1475x750 мм
О.МР-D.RS-4.3.7 / О.МО-D.RS-4.3.7	2760x1475x750 мм
О.МР-D.RS-4.4.7 / О.МО-D.RS-4.4.7	3160x1475x750 мм
О.МР-D.RS-4.0.8 / О.МО-D.RS-4.0.8	1560x1635x750 мм
О.МР-D.RS-4.1.8 / О.МО-D.RS-4.1.8	1960x1635x750 мм
О.МР-D.RS-4.2.8 / О.МО-D.RS-4.2.8	2360x1635x750 мм
О.МР-D.RS-4.3.8 / О.МО-D.RS-4.3.8	2760x1635x750 мм
О.МР-D.RS-4.4.8 / О.МО-D.RS-4.4.8	3160x1635x750 мм



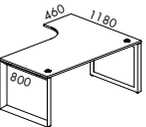
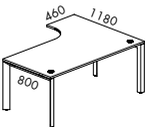
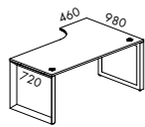
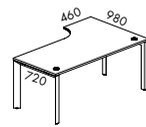
Наборный элемент рабочей станции на м/к

О.М-2.NRS-0.7	780x1475x750 мм
О.М-2.NRS-1.7	980x1475x750 мм
О.М-2.NRS-2.7	1180x1475x750 мм
О.М-2.NRS-3.7	1380x1475x750 мм
О.М-2.NRS-4.7	1580x1475x750 мм
О.М-2.NRS-0.8	780x1635x750 мм
О.М-2.NRS-1.8	980x1635x750 мм
О.М-2.NRS-2.8	1180x1635x750 мм
О.М-2.NRS-3.8	1380x1635x750 мм
О.М-2.NRS-4.8	1580x1635x750 мм



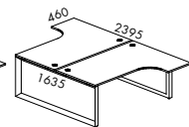
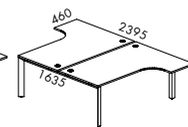
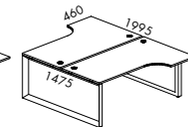
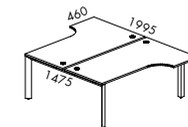
Рабочая станция на П-образном О-образном м/к

О.МР-D.RS-6.0.7 / О.МО-D.RS-6.0.7	2340x1475x750 мм
О.МР-D.RS-6.1.7 / О.МО-D.RS-6.1.7	2940x1475x750 мм
О.МР-D.RS-6.2.7 / О.МО-D.RS-6.2.7	3540x1475x750 мм
О.МР-D.RS-6.3.7 / О.МО-D.RS-6.3.7	4140x1475x750 мм
О.МР-D.RS-6.4.7 / О.МО-D.RS-6.4.7	4740x1475x750 мм
О.МР-D.RS-6.0.8 / О.МО-D.RS-6.0.8	2340x1635x750 мм
О.МР-D.RS-6.1.8 / О.МО-D.RS-6.1.8	2940x1635x750 мм
О.МР-D.RS-6.2.8 / О.МО-D.RS-6.2.8	3540x1635x750 мм
О.МР-D.RS-6.3.8 / О.МО-D.RS-6.3.8	4140x1635x750 мм
О.МР-D.RS-6.4.8 / О.МО-D.RS-6.4.8	4740x1635x750 мм



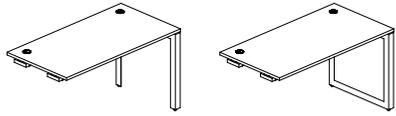
Стол эргономичный левый/правый на П-образном и О-образном м/к

О.МР-SA-1L / О.МО-SA-1L	1580x980x750 (720/460) мм
О.МР-SA-1R / О.МО-SA-1R	1580x980x750 (720/460) мм
О.МР-SA-2L / О.МО-SA-2L	1380x980x750 (720/460) мм
О.МР-SA-2R / О.МО-SA-2R	1380x980x750 (720/460) мм
О.МР-SA-3L / О.МО-SA-3L	1380x1180x750 (800/460) мм
О.МР-SA-3R / О.МО-SA-3R	1380x1180x750 (800/460) мм
О.МР-SA-4L / О.МО-SA-4L	1580x1180x750 (800/460) мм
О.МР-SA-4R / О.МО-SA-4R	1580x1180x750 (800/460) мм



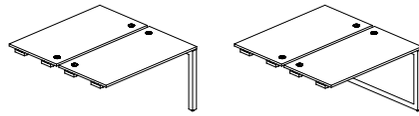
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к

О.МР-D.SA-1 / О.МО-D.SA-1	1580x1995x750 (1475/460) мм
О.МР-D.SA-2 / О.МО-D.SA-2	1380x1995x750 (1475/460) мм
О.МР-D.SA-3 / О.МО-D.SA-3	1380x2395x750 (1635/460) мм
О.МР-D.SA-4 / О.МО-D.SA-4	1580x2395x750 (1635/460) мм



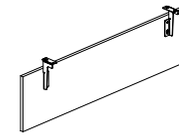
Стол-приставка на П-образном и О-образном м/к опорным элементам

О.МР-СПР-0.7 / О.МО-СПР-0.7	780x720x750 мм
О.МР-СПР-1.7 / О.МО-СПР-1.7	980x720x750 мм
О.МР-СПР-2.7 / О.МО-СПР-2.7	1180x720x750 мм
О.МР-СПР-3.7 / О.МО-СПР-3.7	1380x720x750 мм
О.МР-СПР-4.7 / О.МО-СПР-4.7	1580x720x750 мм
О.МР-СПР-0.8 / О.МО-СПР-0.8	780x800x750 мм
О.МР-СПР-1.8 / О.МО-СПР-1.8	980x800x750 мм
О.МР-СПР-2.8 / О.МО-СПР-2.8	1180x800x750 мм
О.МР-СПР-3.8 / О.МО-СПР-3.8	1380x800x750 мм
О.МР-СПР-4.8 / О.МО-СПР-4.8	1580x800x750 мм



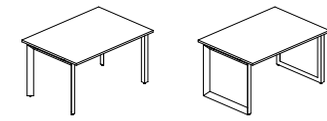
Стол-приставка двойной на П-образном и О-образном м/к опорным элементам

О.МР-Д.СПР-0.7 / О.МО-Д.СПР-0.7	780x1475x750 мм
О.МР-Д.СПР-1.7 / О.МО-Д.СПР-1.7	980x1475x750 мм
О.МР-Д.СПР-2.7 / О.МО-Д.СПР-2.7	1180x1475x750 мм
О.МР-Д.СПР-3.7 / О.МО-Д.СПР-3.7	1380x1475x750 мм
О.МР-Д.СПР-4.7 / О.МО-Д.СПР-4.7	1580x1475x750 мм
О.МР-Д.СПР-0.8 / О.МО-Д.СПР-0.8	780x1635x750 мм
О.МР-Д.СПР-1.8 / О.МО-Д.СПР-1.8	980x1635x750 мм
О.МР-Д.СПР-2.8 / О.МО-Д.СПР-2.8	1180x1635x750 мм
О.МР-Д.СПР-3.8 / О.МО-Д.СПР-3.8	1380x1635x750 мм
О.МР-Д.СПР-4.8 / О.МО-Д.СПР-4.8	1580x1635x750 мм



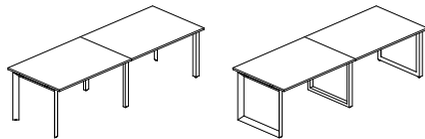
Царга для стола на металлокаркасе

О.М-СS-0	650x320x18 мм
О.М-СS-1	850x320x18 мм
О.М-СS-2	1050x320x18 мм
О.М-СS-3	1250x320x18 мм
О.М-СS-4	1450x320x18 мм



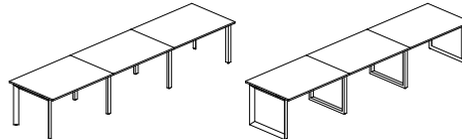
Стол переговорный (1 столешница)

О.МР-ПРГ-1.1 / О.МО-ПРГ-1.1	980x980x750 мм
О.МР-ПРГ-1.2 / О.МО-ПРГ-1.2	1180x980x750 мм
О.МР-ПРГ-1.3 / О.МО-ПРГ-1.3	1380x980x750 мм
О.МР-ПРГ-1.4 / О.МО-ПРГ-1.4	1580x980x750 мм



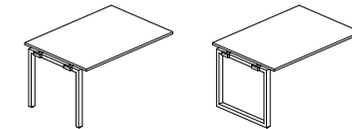
Стол переговорный (2 столешницы)

О.МР-ПРГ-2.0 / О.МО-ПРГ-2.0	1560x980x750 мм
О.МР-ПРГ-2.1 / О.МО-ПРГ-2.1	1960x980x750 мм
О.МР-ПРГ-2.2 / О.МО-ПРГ-2.2	2360x980x750 мм
О.МР-ПРГ-2.3 / О.МО-ПРГ-2.3	2760x980x750 мм
О.МР-ПРГ-2.4 / О.МО-ПРГ-2.4	3160x980x750 мм



Стол переговорный (3 столешницы)

О.МР-ПРГ-3.0 / О.МО-ПРГ-3.0	2340x980x750 мм
О.МР-ПРГ-3.1 / О.МО-ПРГ-3.1	2940x980x750 мм
О.МР-ПРГ-3.2 / О.МО-ПРГ-3.2	3540x980x750 мм
О.МР-ПРГ-3.3 / О.МО-ПРГ-3.3	4140x980x750 мм
О.МР-ПРГ-3.4 / О.МО-ПРГ-3.4	4740x980x750 мм



Проходной наборный элемент переговорного стола

О.МР-НПРГ-0 / О.МО-НПРГ-0	780x980x750 мм
О.МР-НПРГ-1 / О.МО-НПРГ-1	980x980x750 мм
О.МР-НПРГ-2 / О.МО-НПРГ-2	1180x980x750 мм
О.МР-НПРГ-3 / О.МО-НПРГ-3	1380x980x750 мм
О.МР-НПРГ-4 / О.МО-НПРГ-4	1580x980x750 мм



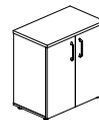
Тумба приставная / опорная

О.ТРО-1.7	432x720x750 мм
О.ТРО-1.8	432x800x750 мм



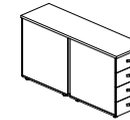
Тумба приставная / опорная (TIP-ON)

О.ТРО-1.7 TIP	432x720x750 мм
О.ТРО-1.8 TIP	432x800x750 мм



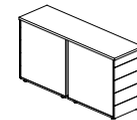
Шкаф приставной / опорный

О.ШПО-7	720x432x750 мм
О.ШПО-8	800x432x750 мм



Тумба двойная приставная / опорная

О.ТРО-2.7	432x1475x750 мм
О.ТРО-2.8	432x1635x750 мм



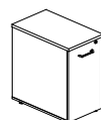
Тумба двойная приставная / опорная (TIP-ON)

О.ТРО-2.7 TIP	432x1475x750 мм
О.ТРО-2.8 TIP	432x1635x750 мм



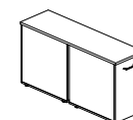
Тумба высокая выдвижная приставная / опорная

О.ВТРО-7	432x720x1120 мм
О.ВТРО-8	432x800x1120 мм



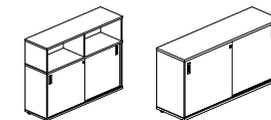
Тумба низкая выдвижная приставная / опорная

О.ВТРО-1.7	432x720x750 мм
О.ВТРО-1.8	432x800x750 мм



Тумба двойная низкая выдвижная приставная / опорная

О.ВТРО-2.7	432x1475x750 мм
О.ВТРО-2.8	432x1635x750 мм



Шкаф-купе приставной / опорный

О.ШКО-2.7	1475x432x1120 мм
О.ШКО-2.8	1635x432x1120 мм
О.ШКО-3.7	1475x432x750 мм
О.ШКО-3.8	1635x432x750 мм



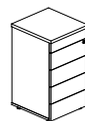
Тумба мобильная
O.TM-3 432x460x611 мм



Тумба мобильная (TIP-ON)
O.TM-3 TIP 432x460x633 мм



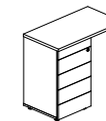
Тумба приставная
O.TP-4 432x460x750 мм



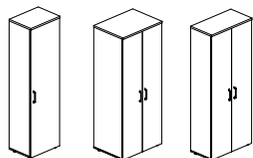
Тумба приставная (TIP-ON)
O.TP-4 TIP 432x460x750 мм



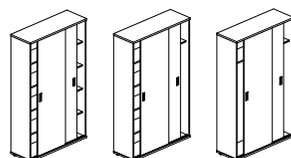
Тумба приставная
(универсальная л/пр)
O.TPU-4 842x460x750 мм



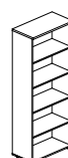
Тумба приставная (TIP-ON)
(универсальная л/пр)
O.TPU-4 TIP 842x460x750 мм



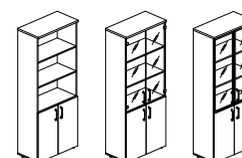
Гардероб
O.GB-1 560x420x1977 мм
O.GB-2 800x600x1977 мм
O.GB-4 800x420x1977 мм



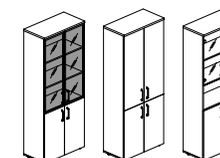
Шкаф-купе
O.SHK-1.1 1200x420x1977 мм
O.SHK-1.2 1200x420x1977 мм
O.SHK-1.3 1200x420x1977 мм



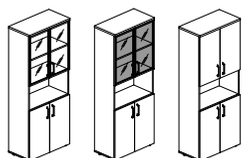
Стеллаж высокий широкий
O.ST-1 800x420x1977 мм



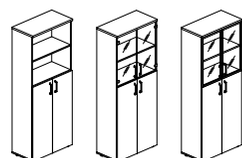
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.1 800x420x1977 мм
O.ST-1.2 800x420x1977 мм
O.ST-1.2R 800x420x1977 мм



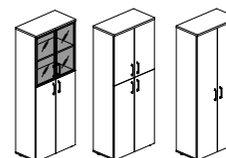
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.2R white/black 800x420x1977 мм
O.ST-1.3 800x420x1977 мм
O.ST-1.4 800x420x1977 мм



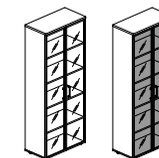
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.4R 800x420x1977 мм
O.ST-1.4R white/black 800x420x1977 мм
O.ST-1.5 800x420x1977 мм



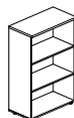
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.6 800x420x1977 мм
O.ST-1.7 800x420x1977 мм
O.ST-1.7R 800x420x1977 мм



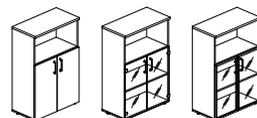
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.7R white/black 800x420x1977 мм
O.ST-1.8 800x420x1977 мм
O.ST-1.9 800x420x1977 мм



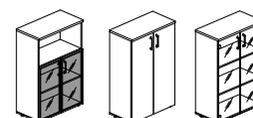
Шкаф высокий широкий
O.ST-1.10R 800x420x1977 мм
O.ST-1.10R white/black 800x420x1977 мм



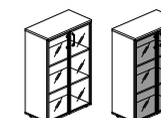
Стеллаж средний широкий
O.ST-2 800x420x1207 мм



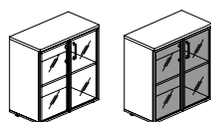
Шкаф средний широкий
O.ST-2.1 800x420x1207 мм
O.ST-2.2 800x420x1207 мм
O.ST-2.2R 800x420x1207 мм



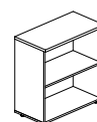
Шкаф средний широкий
O.ST-2.2R white/black 800x420x1207 мм
O.ST-2.3 800x420x1207 мм
O.ST-2.4 800x420x1207 мм



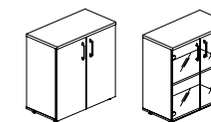
Шкаф средний широкий
O.ST-2.4R 800x420x1207 мм
O.ST-2.4R white/black 800x420x1207 мм



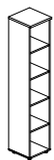
Шкаф низкий широкий
O.ST-3.2R 800x420x823 мм
O.ST-3.2R white/black 800x420x823 мм



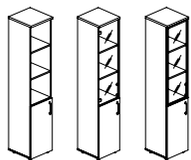
Стеллаж низкий широкий
O.ST-3 800x420x823 мм



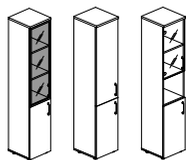
Шкаф низкий широкий
O.ST-3.1 800x420x823 мм
O.ST-3.2 800x420x823 мм



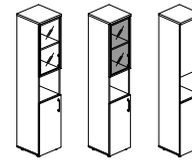
Стеллаж высокий узкий
O.SU-1 400x420x1977 мм



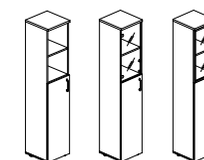
Шкаф высокий узкий левый/правый
O.SU-1.1(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.2(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.2R(L)/(R) 400x420x1977 мм



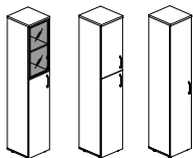
Шкаф высокий узкий левый/правый
O.SU-1.2R(L)/(R) white/black 400x420x1977 мм
O.SU-1.3(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.4(L)/(R) 400x420x1977 мм



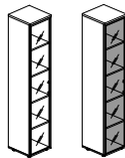
Шкаф высокий узкий левый левый/правый
O.SU-1.4R(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.4R(L)/(R) white/black 400x420x1977 мм
O.SU-1.5(L)/(R) 400x420x1977 мм



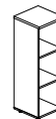
Шкаф высокий узкий левый/правый
O.SU-1.6(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.7(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.7R(L)/(R) 400x420x1977 мм



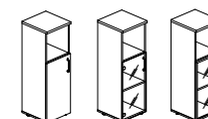
Шкаф высокий узкий левый/правый
O.SU-1.7R(L)/(R) white/black 400x420x1977 мм
O.SU-1.8(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.9(L)/(R) 400x420x1977 мм



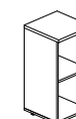
Шкаф высокий узкий левый/правый
O.SU-1.10R(L)/(R) 400x420x1977 мм
O.SU-1.10R(L)/(R) white/black 400x420x1977 мм



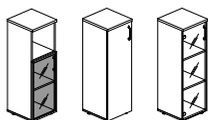
Стеллаж средний узкий
O.SU-2 400x420x1207 мм



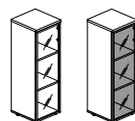
Шкаф средний узкий левый/правый
O.SU-2.1(L)/(R) 400x420x1207 мм
O.SU-2.2(L)/(R) 400x420x1207 мм
O.SU-2.2R(L)/(R) 400x420x1207 мм



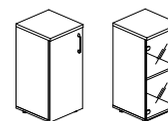
Стеллаж низкий узкий
O.SU-3 400x420x823 мм



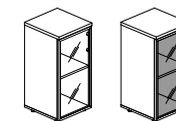
Шкаф средний узкий левый/правый
O.SU-2.2R(L)/(R) white/black 400x420x1207 мм
O.SU-2.3(L)/(R) 400x420x1207 мм
O.SU-2.4(L)/(R) 400x420x1207 мм



Шкаф средний узкий левый/правый
O.SU-2.4R(L)/(R) 400x420x1207 мм
O.SU-2.4R(L)/(R) white/black 400x420x1207 мм



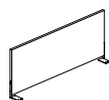
Шкаф низкий узкий левый/правый
O.SU-3.1(L)/(R) 400x420x823 мм
O.SU-3.2(L)/(R) 400x420x823 мм



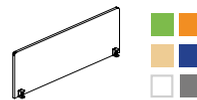
Шкаф низкий узкий левый/правый
O.SU-3.2R(L)/(R) 400x420x823 мм
O.SU-3.2R(L)/(R) white/black 400x420x823 мм



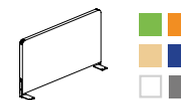
Экран продольный (ЛДСП)
O.EKR-0 650x430x18 мм
O.EKR-1 850x430x18 мм
O.EKR-2 1050x430x18 мм
O.EKR-3 1250x430x18 мм
O.EKR-4 1450x430x18 мм



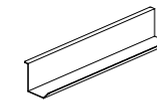
Экран боковой (ЛДСП)
O.EKR-72 720x370x18 мм
O.EKR-80 800x370x18 мм
O.EKR-98 980x370x18 мм
O.EKR-118 1180x370x18 мм
O.EKR-147 1475x370x18 мм
O.EKR-163 1635x370x18 мм



Экран тканевый продольный
O.TEKR-0 650x450x22 мм
O.TEKR-1 850x450x22 мм
O.TEKR-2 1050x450x22 мм
O.TEKR-3 1250x450x22 мм
O.TEKR-4 1450x450x22 мм



Экран тканевый боковой
O.TEKR-72 720x390x22 мм
O.TEKR-80 800x390x22 мм
O.TEKR-98 980x390x22 мм
O.TEKR-118 1180x390x22 мм
O.TEKR-147 1475x390x22 мм
O.TEKR-163 1635x390x22 мм



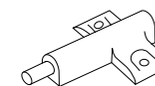
Кабель-канал горизонтальный (цвет - серый)
KKG-20 200x115x100 мм
KKG-60 600x115x100 мм
KKG-80 800x115x100 мм
KKG-100 1000x115x100 мм



Кабель-канал вертикальный
(цвет - серебристый металллик)
KKV L=780 мм



Подвес системного блока
(цвет: белый, черный)
PCB-1 255x465x485 мм



Амортизатор крестовой
(цвет - серый)
AKS-10



ONIX DIRECT / мебель для руководителей



Белый
Бриллиант



Денвер
Светлый



Дуб
Аттик



Дуб
Аризона



Металлокаркас:

Завершающие опоры – труба с треугольным сечением 59x59x83 мм.

Проходные опоры – труба с прямоугольным сечением 60x40 мм.

Траверсы – труба с прямоугольным сечением 40x20 мм.

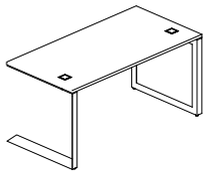
Цвет металлокаркаса - белый, антрацит.

Наличие регулируемых опор.

ЛДСП производства Kronospan толщиной 18 мм и 25 мм.

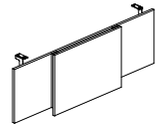
Цвета ЛДСП: Денвер Светлый, Дуб Аттик, Дуб Аризона, Белый Бриллиант.

Кромка толщиной 0,4 мм и 2 мм.



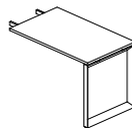
Стол рабочий руководителя

O.MO-SRR-3.8 1380x800x750 мм
O.MO-SRR-4.8 1580x800x750 мм
O.MO-SRR-5.8 1780x800x750 мм
O.MO-SRR-6.8 1980x800x750 мм



Царга стола руководителя

O.M-CSR-3 1140x450x54 мм
O.M-CSR-4 1340x450x54 мм
O.M-CSR-5 1540x450x54 мм
O.M-CSR-6 1740x450x54 мм



Брифинг-приставка
на O-образном м/к

O.MO-BR-9 980x720x750 мм
O.MO-BR-11 1180x720x750 мм
O.MO-BR-13 1380x720x750 мм



Тумба мобильная

O.TM-3 432x460x611 мм



Тумба мобильная (TIP-ON)

O.TM-3 TIP 432x460x633 мм



Тумба приставная
(универсальная л/пр)

O.TPU-4 842x460x750 мм



Тумба приставная (TIP-ON)
(универсальная л/пр)

O.TPU-4 TIP 842x460x750 мм



Тумба сервисная с ящиками

O.TS-11 1100x460x576 мм



Тумба сервисная с ящиками TIP-ON

O.TS-11 TIP 1100x460x598 мм



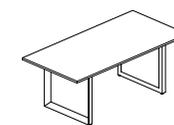
Тумба-купе сервисная

O.TK-11 1100x460x576 мм



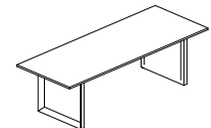
Греденция

O.GR-11 1160x420x823 мм



Стол переговорный
на O-образном м/к

O.MO-PRG-19 1980x980x750 мм



Стол переговорный
на O-образном м/к

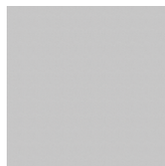
O.MO-PRG-25 2580x980x750 мм



MOBILE SYSTEM / мебель для персонала



Белый



Серый



Акация
Лорка



Клен



Орех
Гварнери



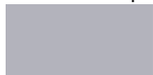
Вяз
Благородный



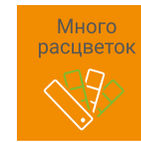
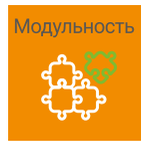
Венге
Цаво



Цвет металлокаркаса



алюминиевый металл





Фиксация столешницы
в горизонтальном положении.



Фиксация столешницы в вертикальном
положении.



Металлокаркас: гнутый листовый металл. Конструкция каркаса состоит из боковых опор с шарнирами и траверсами. Для защиты рук в процессе эксплуатации все каркасы комплектуются защитными накладками – «шторками». Механический фиксатор позволяет надежно закрепить столешницу в горизонтальном и вертикальном положениях. Цвет металлокаркаса – алюминиевый металлик. ЛДСП производства Kronospan толщиной 22мм. Цвета ЛДСП: Белый, Серый, Акация Лорка, Вяз Благородный, Венге Цаво, Клен, Орех Гварнери. Упаковка: гофрокартон, упаковочная бумага.

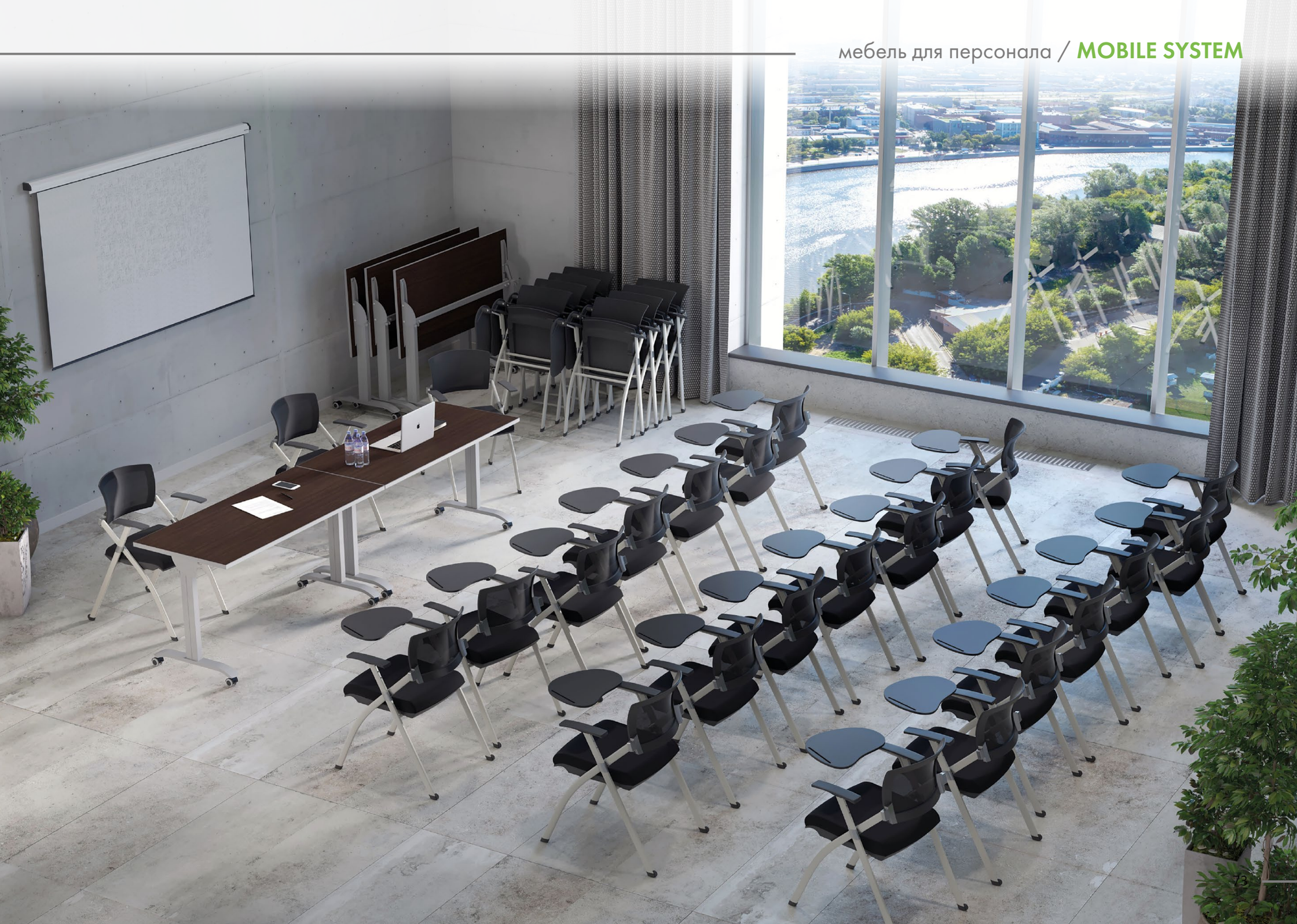


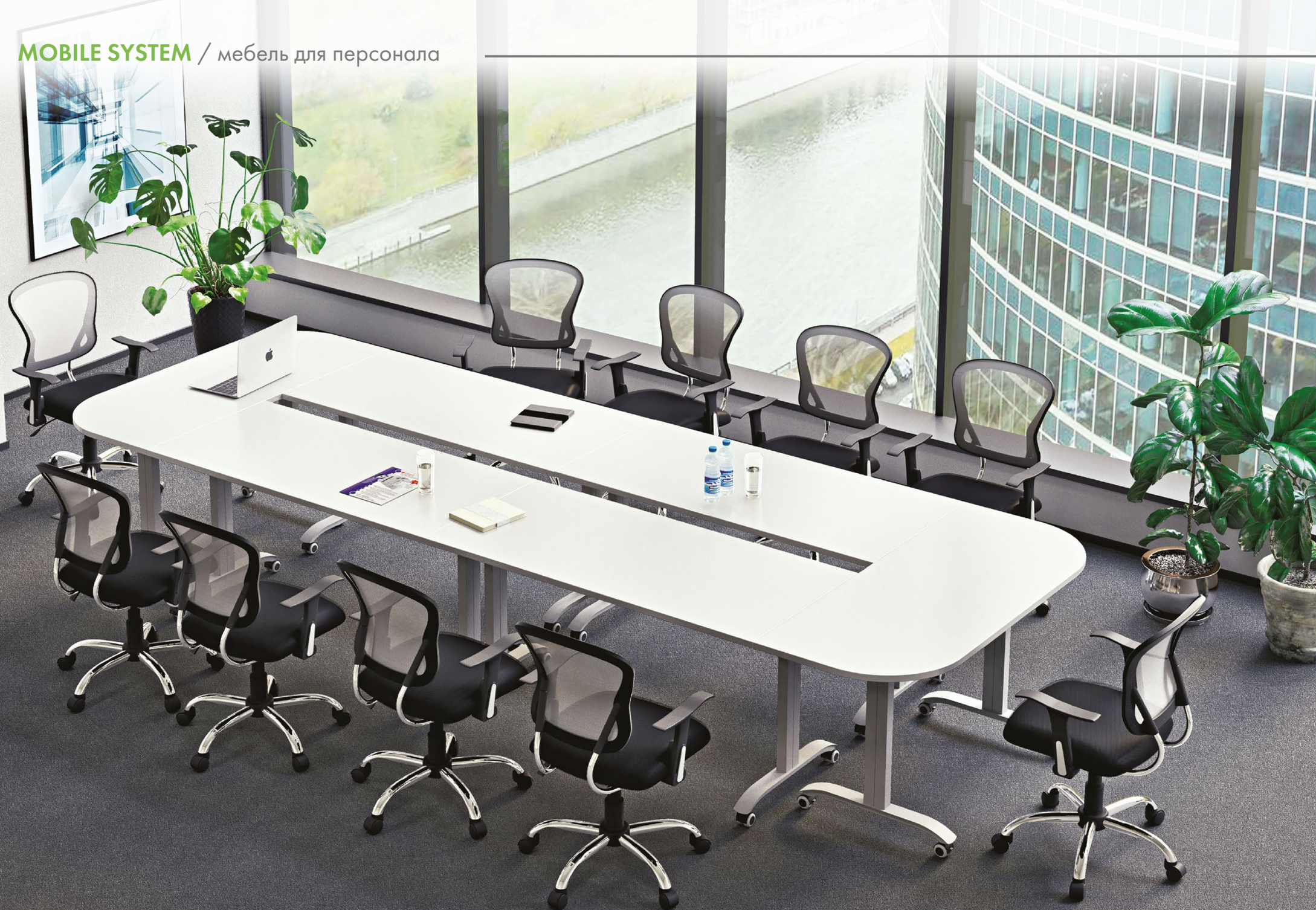
Защитная декоративная накладка
«шторка» для защиты рук.



Колесная опора
со стопором.









Стол складной мобильный
СМ-1 800x650x757 мм



Стол складной мобильный
СМ-2 1000x650x757 мм



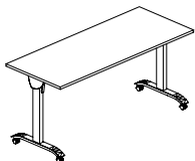
Стол складной мобильный
СМ-3 1200x650x757 мм



Стол складной мобильный
СМ-4 1300x650x757 мм



Стол складной мобильный
СМ-5 1400x650x757 мм



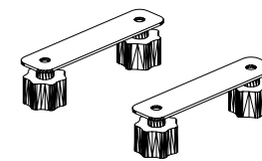
Стол складной мобильный
СМ-6 1600x650x757 мм



Стол радиусный складной мобильный
СМ-4.1 1300x650x757 мм



Стол радиусный складной мобильный
СМ-5.1 1400x650x757 мм



Соединительный элемент
(служит для стяжки и фиксации столов между собой.
Крепится к нижней части столешницы).
СЭ 130x30x3 мм



FIRST / мебель для руководителей



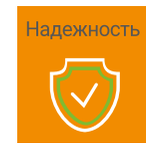
Клен



Дуб
Табак



Венге
Цаво

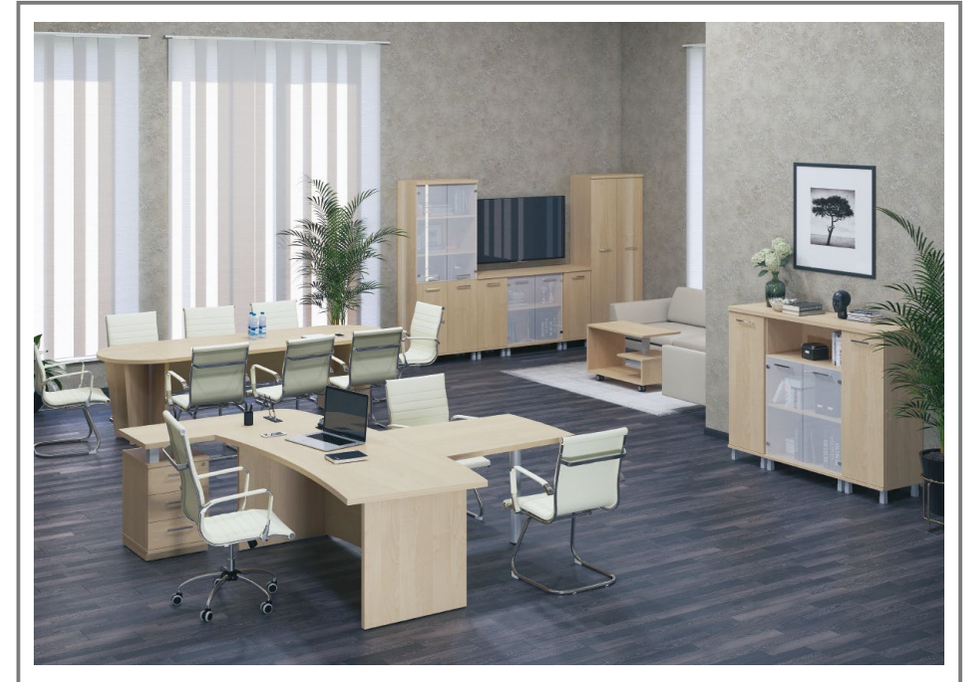




Фасады комплектуются металлическими ручками. Отделка – матовый хром. Межосевое расстояние для крепления 160мм.



Алюминиевые регулируемые опоры на шкафах и тумбах.



ЛДСП производства Kronospan толщиной 18 мм, 22 мм и 36 мм.
Цвета ЛДСП: Клен, Дуб Табак, Венге Цаво.
Кромка толщиной 0,4 мм и 2 мм.
Стол: столешница и боковины – 36 мм, царга – 18 мм.
Стеллажи: Топ – 36 мм, дно – 22мм, боковины и полки – 18 мм.

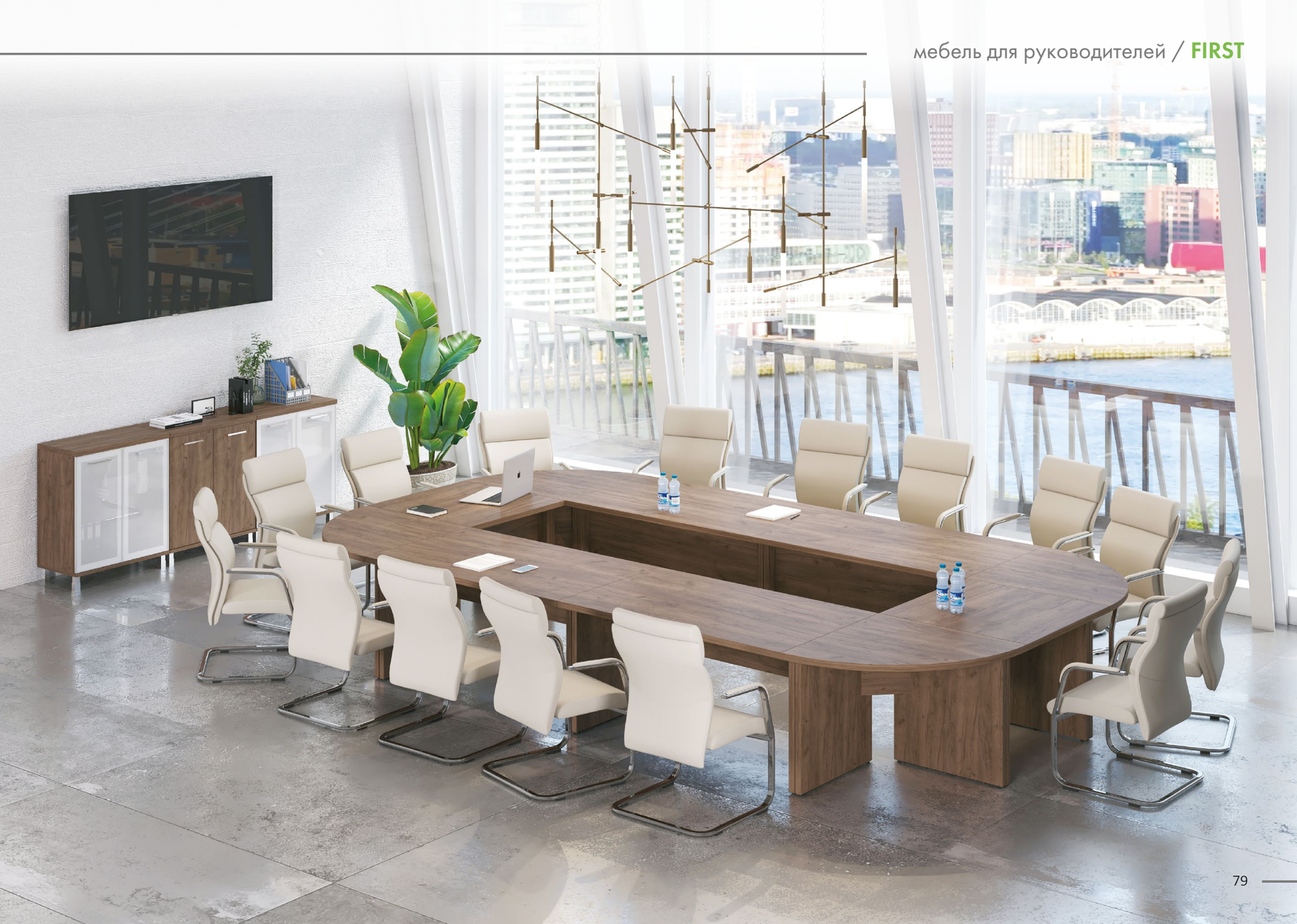


Шариковые направляющие
длиной 400мм
на выдвижных ящиках тумб.



Ящики тумб снабжены
центральной замком.







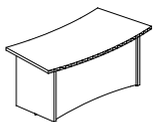


Стекланные фасады – матовое стекло толщиной 4 мм в алюминиевой раме.



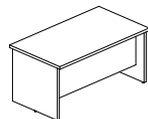
Два вида опор на брифинг-приставках:
круглая диаметром 52 мм
и квадратная с сечением 100x100 мм.





Стол руководителя криволинейный

KSR-1	1600x920x765 мм
KSR-2	1800x940x765 мм
KSR-3	2000x960x765 мм
KSR-4	2200x980x765 мм
KSR-5	1400x900x765 мм



Стол руководителя прямоугольный

KSR-6	1600x900x765 мм
KSR-7	1800x900x765 мм
KSR-8	2000x900x765 мм
KSR-9	2200x900x765 мм
KSR-10	1400x900x765 мм



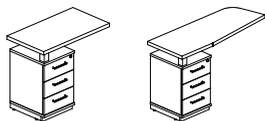
Брифинг-приставка для криволинейного стола

KB-1	904x1204x765 мм
KB-2	904x904x765 мм
KB-3	804x1004x765 мм



Брифинг-приставка для прямоугольного стола

KB-4	900x700x765 мм
KB-5	1300x700x765 мм



Тумба приставная с топом для прямоугольного/криволинейного стола левая/правая

KTP-1 (L)/(R)	900x500x765 мм
KTP-2 (L)/(R)	1300x500x765 мм



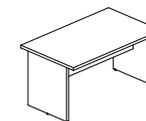
Тумба мобильная

KTM-1	412x470x650 мм
-------	----------------



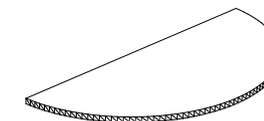
Тумба сервисная

KTS-1	1190x470x682 мм
-------	-----------------



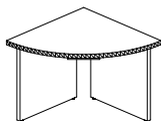
Стол переговорный

KSP-1	1500x900x765 мм
KSP-2	1800x900x765 мм
KSP-3	900x900x765 мм



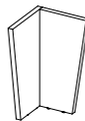
Приставка для переговорного стола

KPR-1	900x450x36 мм
KPR-2	1800x900x36 мм
KPR-3	1900x900x36 мм



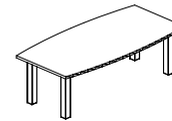
Угловой модуль переговорного стола левый/правый

KPR-4(L)/(R)	900x900x765 мм
--------------	----------------



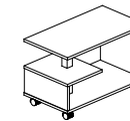
Опора для приставок ЛДСП

KOU	402x402x729 мм
-----	----------------



Стол переговорный

KPRG-1	2400x1200x750 мм
KPRG-2	1800x1100x750 мм



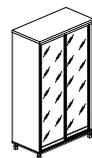
Стол журнальный на колесах

KSM-1	900x500x580 мм
-------	----------------



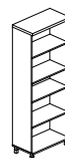
Гардероб

KG-1	601x432x2060 мм
KG-2	801x432x2060 мм



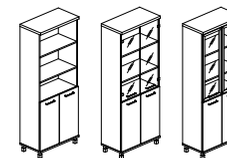
Шкаф-купе

KSK-5	1197x610x2060 мм
-------	------------------



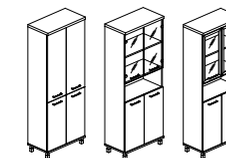
Стеллаж высокий широкий

KST-1	801x432x2060 мм
-------	-----------------



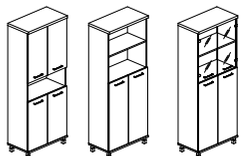
Шкаф высокий широкий

KST-1.1	801x432x2060 мм
KST-1.2	801x432x2060 мм
KST-1.2R	801x432x2060 мм



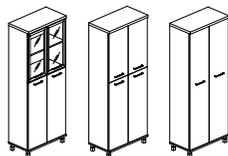
Шкаф высокий широкий

KST-1.3	801x432x2060 мм
KST-1.4	801x432x2060 мм
KST-1.4R	801x432x2060 мм



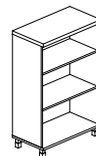
Шкаф высокий широкий

KST-1.5 801x432x2060 мм
KST-1.6 801x432x2060 мм
KST-1.7 801x432x2060 мм



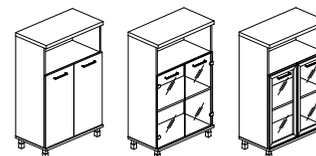
Шкаф высокий широкий

KST-1.7R 801x432x2060 мм
KST-1.8 801x432x2060 мм
KST-1.9 801x432x2060 мм



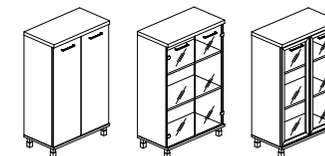
Стеллаж средний широкий

KST-2 801x432x1260 мм



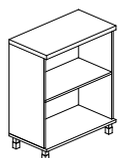
Шкаф средний широкий

KST-2.1 801x432x1260 мм
KST-2.2 801x432x1260 мм
KST-2.2R 801x432x1260 мм



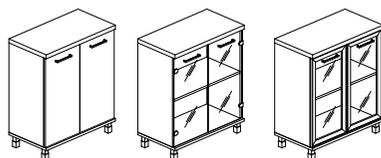
Шкаф средний широкий

KST-2.3 801x432x1260 мм
KST-2.4 801x432x1260 мм
KST-2.4R 801x432x1260 мм



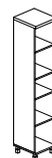
Стеллаж низкий широкий

KST-3 801x432x958 мм



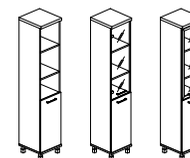
Шкаф низкий широкий

KST-3.1 801x432x958 мм
KST-3.2 801x432x958 мм
KST-3.2R 801x432x958 мм



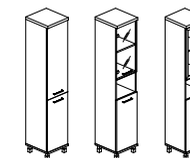
Стеллаж высокий узкий

KSU-1 401x432x2060 мм



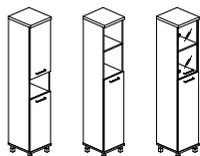
Шкаф высокий узкий левый/правый

KSU-1.1(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.2(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.2R(L)/(R) 401x432x2060 мм



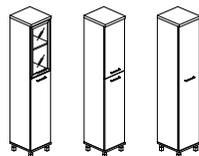
Шкаф высокий узкий левый/правый

KSU-1.3(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.4(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.4R(L)/(R) 401x432x2060 мм



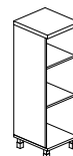
Шкаф высокий узкий левый/правый

KSU-1.5(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.6(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.7(L)/(R) 401x432x2060 мм



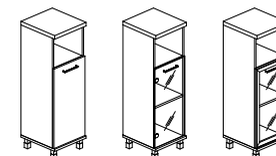
Шкаф высокий узкий левый/правый

KSU-1.7R(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.8(L)/(R) 401x432x2060 мм
KSU-1.9(L)/(R) 401x432x2060 мм



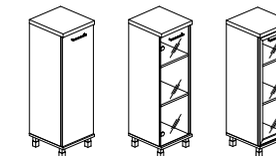
Стеллаж средний узкий

KSU-2 401x432x1260 мм



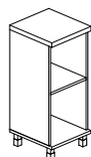
Шкаф средний узкий левый/правый

KSU-2.1(L)/(R) 401x432x1260 мм
KSU-2.2(L)/(R) 401x432x1260 мм
KSU-2.2R(L)/(R) 401x432x1260 мм



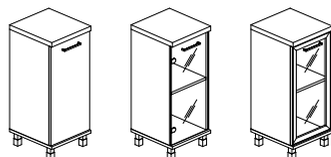
Шкаф средний узкий левый/правый

KSU-2.3(L)/(R) 401x432x1260 мм
KSU-2.4(L)/(R) 401x432x1260 мм
KSU-2.4R(L)/(R) 401x432x1260 мм



Стеллаж низкий узкий

KSU-3 401x432x958 мм



Шкаф низкий узкий левый/правый

KSU-3.1(L)/(R) 401x432x958 мм
KSU-3.2(L)/(R) 401x432x958 мм
KSU-3.2R(L)/(R) 401x432x958 мм



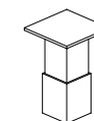
Опора для приставок
металлическая (цвет - серый)

KO-1 D=76мм, H=729мм



Опора металлическая квадратная
(цвет: белый, серый, антрацит)

LT-710 100x100x714 мм



Опора для шкафов (металл)

NZ 60-100 40x40x100 мм



YALTA / мебель для руководителей



Снежная патина



Акация Лорка



Вяз Благородный



Мокко

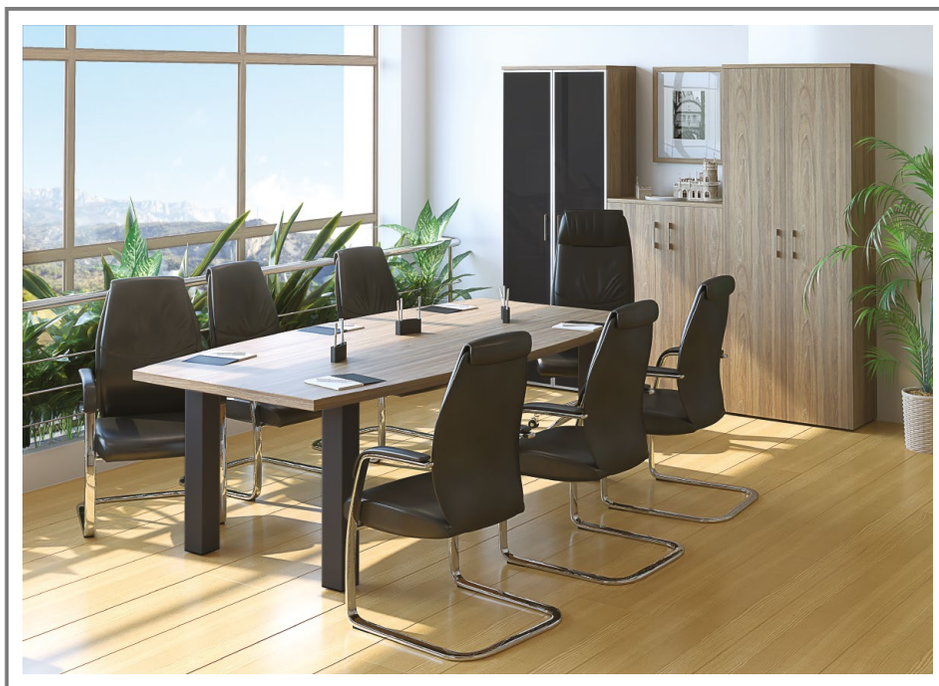




Ящики тумб снабжены центральным замком.



Шариковые направляющие с доводчиком на выдвижных ящиках тумб.



ЛДСП производства Kronospan толщиной 18 мм, 22 мм и 36 мм.

Цвета ЛДСП: Снежная Палина, Акация Лорка, Вяз Благородный, Мокко.

Кромка толщиной 0,4 мм и 2 мм.

Каркасы / столешницы столов, приставки – толщина ЛДСП 36 мм.

Топы тумб, стеллажей – толщина ЛДСП 22 мм.

Каркасы шкафов, ЛДСП фасады – толщина ЛДСП 18 мм.

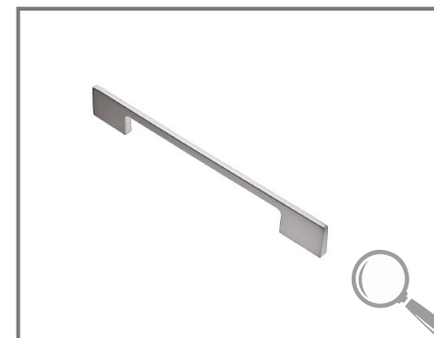
Стекланные фасады Lacobel в рамке (цвет стекла - белый, черный).



Пластиковые декоративные
проставки между столешницей
и подстольем.



Ручка скоба на фасадах изделий.
Межосевые расстояния
для крепления 96 мм и 160 мм.
Отделка – матовый хром.





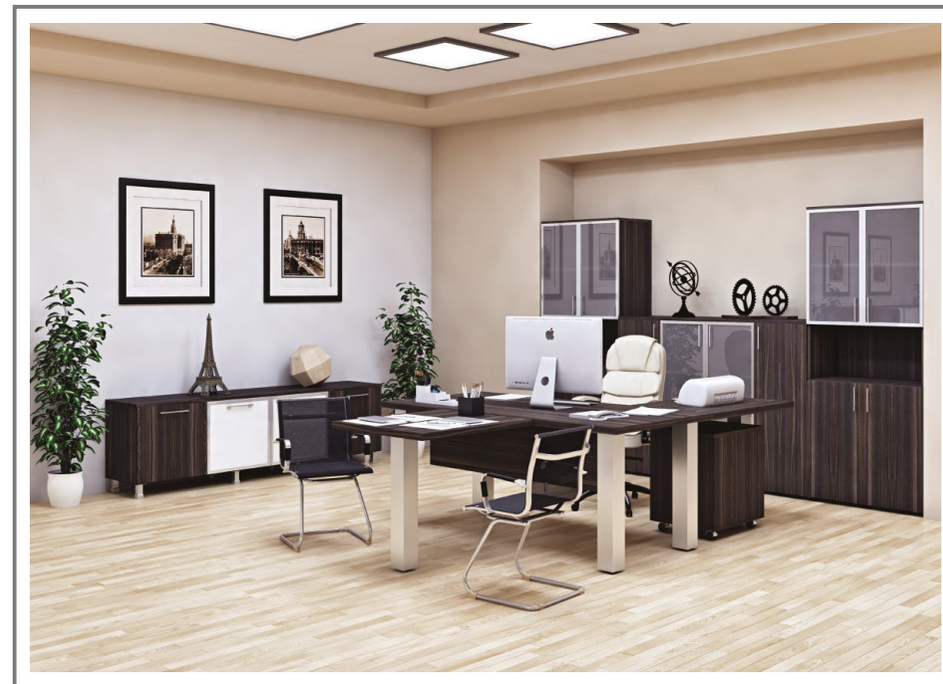


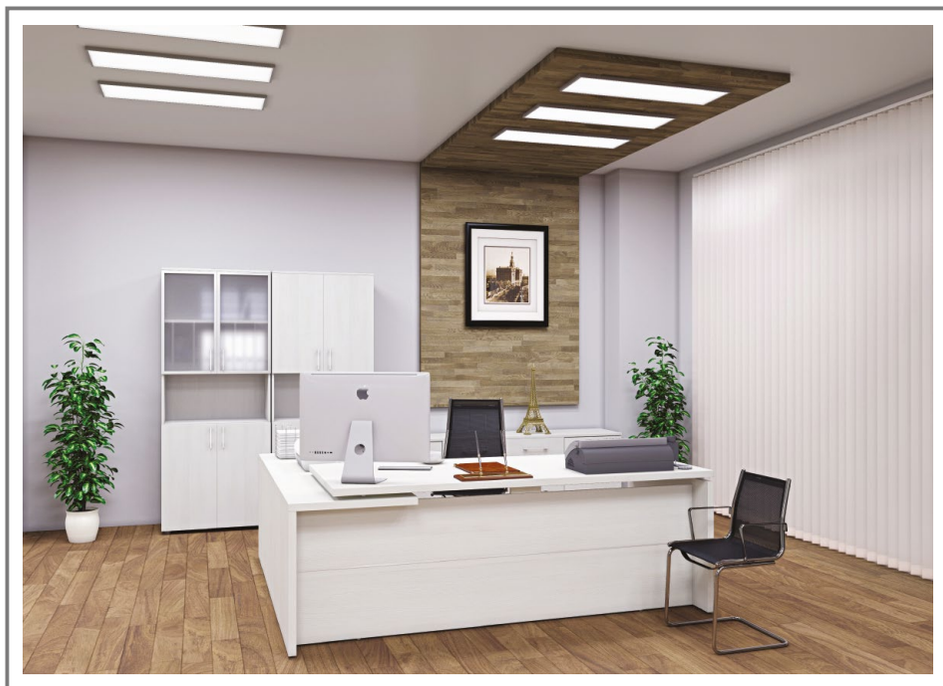
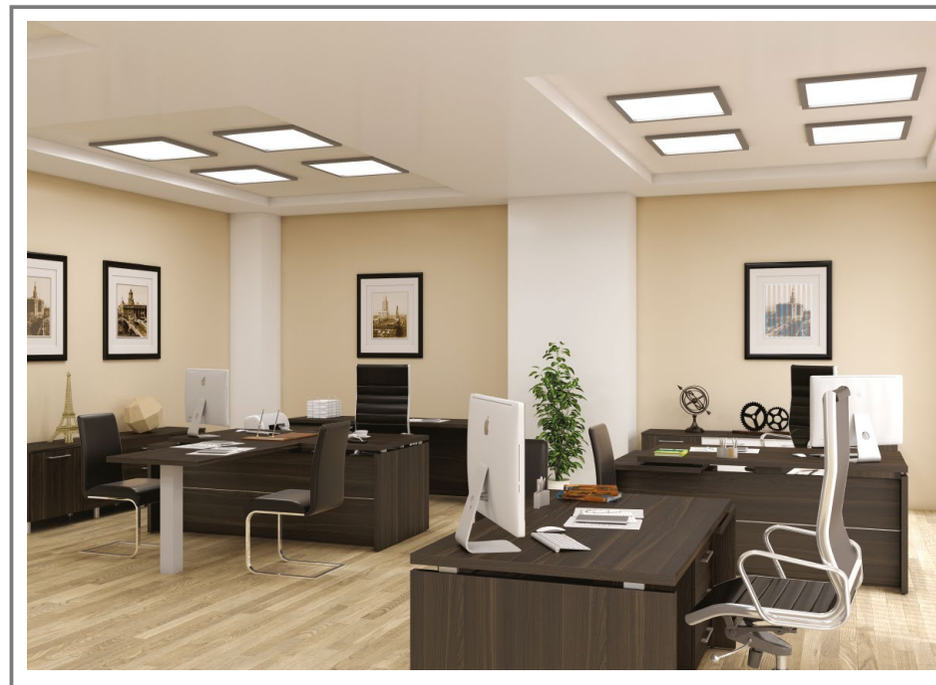


Модульные тумбы и стеллажи серии по умолчанию комплектуются пластиковыми регулируемыми опорами высотой 27 мм.

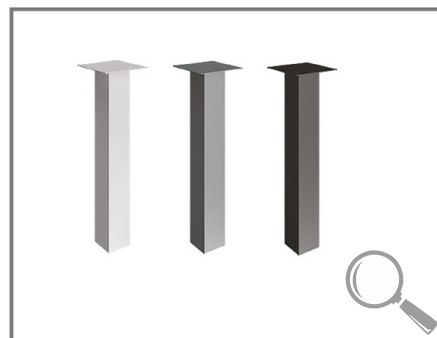


Возможность опциональной замены стандартных опор на алюминиевые высотой 100 мм.

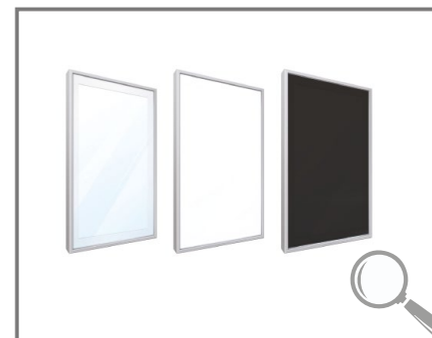




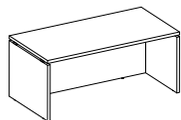
Три цвета покраски квадратных
металлических опор:
белый, серый, антрацит.



Три вида стеклянных
фасадов в раме:
матовый, lacobel white, lacobel black.

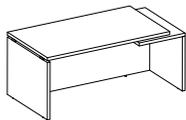






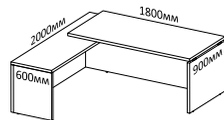
Стол руководителя

LT-A14 1400x900x750 мм
 LT-A16 1600x900x750 мм
 LT-A18 1800x900x750 мм
 LT-A20 2000x900x750 мм



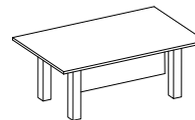
Стол руководителя

LT-B 18 R/L 1800x900x750 мм
 LT-B 20 R/L 2000x900x750 мм
 LT-B 22 R/L 2200x900x750 мм



Стол руководителя

LT-C 18 R/L 1800x2000x750 мм
 LT-C 20 R/L 2000x2000x750 мм
 LT-C 22 R/L 2200x2000x750 мм



Стол руководителя

LT-D 18.1 1800x900x750 мм
 LT-D 20.1 2000x900x750 мм



Брифинг-приставка

LT-BR1 800x700x750 мм
 LT-BR2 1200x700x750 мм
 LT-BR3 1000x600x750 мм



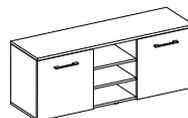
Тумба мобильная

LT-TM 550x450x634 мм



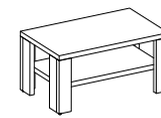
Тумба сервисная

LT-TS2 1096x450x580 мм



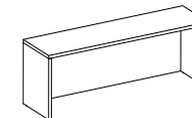
Тумба под фригбар

LT-TS5 1504x550x707 мм



Стол журнальный

LT-J 900x550x450 мм



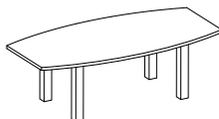
Стол пристенный

LT-PS18 1800x550x750 мм
 LT-PS20 2000x550x750 мм
 LT-PS22 2200x550x750 мм



Стол переговорный

LT-SP1 2400x1200x750 мм



Стол переговорный

LT-SP2 2400x1200x750 мм
 LT-SP3 1800x1100x750 мм



Завершающий модуль переговорного стола

LT-SO 1600x1200x36 мм



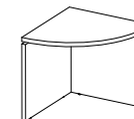
Центральный модуль переговорного стола

LT-SV 1000x1200x36 мм



Модуль наборного переговорного стола

LT-SPS 1000x800x750 мм



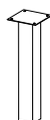
Модуль наборного переговорного стола

LT-SPU L/R 800x800x750 мм



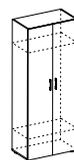
Модуль наборного переговорного стола

LT-SPO 1700x600x750 мм



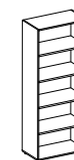
Опора квадратная

LT-710 100x100x714 мм



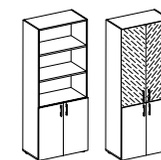
Гардероб

LT-G2 800x450x1987 мм



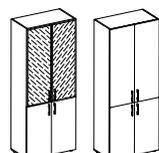
Стеллаж высокий широкий

LT-ST1 800x431x1987 мм



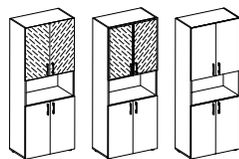
Шкаф высокий широкий

LT-ST 1.1 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.2 800x450x1987 мм



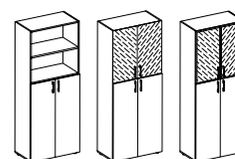
Шкаф высокий широкий

LT-ST 1.2R 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.2R white/black 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.3 800x450x1987 мм



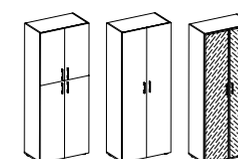
Шкаф высокий широкий

LT-ST 1.4 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.4R 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.4R white/black 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.5 800x450x1987 мм



Шкаф высокий широкий

LT-ST 1.6 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.7 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.7R 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.7R white/black 800x450x1987 мм

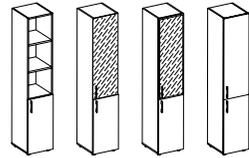


Шкаф высокий широкий

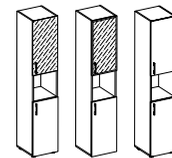
LT-ST 1.8 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.9 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.10R 800x450x1987 мм
 LT-ST 1.10R white/black 800x450x1987 мм



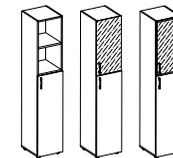
Стеллаж высокий узкий
LT-SU1 400x431x1987 мм



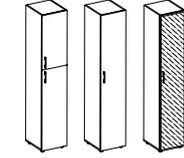
Шкаф высокий узкий левый/правый
LT-SU 1.1 400x450x1987 мм
LT-SU 1.2 400x450x1987 мм
LT-SU 1.2R 400x450x1987 мм
LT-SU 1.2R white/black 400x450x1987 мм
LT-SU 1.3 400x450x1987 мм



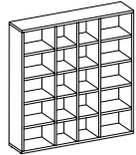
Шкаф высокий узкий левый/правый
LT-SU 1.4 400x450x1987 мм
LT-SU 1.4R 400x450x1987 мм
LT-SU 1.4R white/black 400x450x1987 мм
LT-SU 1.5 400x450x1987 мм



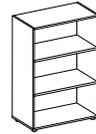
Шкаф высокий узкий левый/правый
LT-SU 1.6 400x450x1987 мм
LT-SU 1.7 400x450x1987 мм
LT-SU 1.7R 400x450x1987 мм
LT-SU 1.7R white/black 400x450x1987 мм



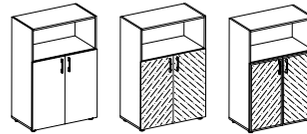
Шкаф высокий узкий левый/правый
LT-SU 1.8 400x450x1987 мм
LT-SU 1.9 400x450x1987 мм
LT-SU 1.10R 400x450x1987 мм
LT-SU 1.10R white/black 400x450x1987 мм



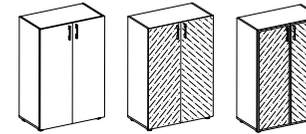
Стеллаж открытый
LT-STO 2000x390x2000 мм



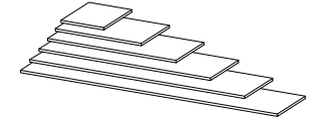
Стеллаж средний широкий
LT-ST2 800x431x1195 мм



Шкаф средний широкий
LT-ST 2.1 800x450x1195 мм
LT-ST 2.2 800x450x1195 мм
LT-ST 2.2R 800x450x1195 мм
LT-ST 2.2R white/black 800x450x1195 мм



Шкаф средний широкий
LT-ST 2.3 800x450x1195 мм
LT-ST 2.4 800x450x1195 мм
LT-ST 2.4R 800x450x1195 мм
LT-ST 2.4R white/black 800x450x1195 мм

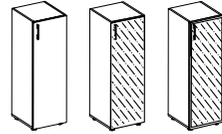


Топ для шкафа

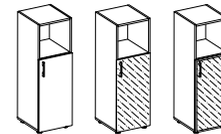
LT-T1 400x450x22 мм
LT-T2 800x450x22 мм
LT-T3 1200x450x22 мм
LT-T4 1600x450x22 мм
LT-T5 2000x450x22 мм
LT-T6 2400x450x22 мм



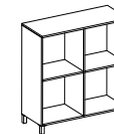
Стеллаж средний узкий
LT-SU2 400x431x1195 мм



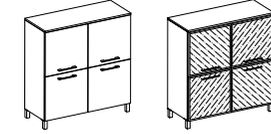
Шкаф средний узкий
LT-SU 2.1 400x450x1195 мм
LT-SU 2.2 400x450x1195 мм
LT-SU 2.2R 400x450x1195 мм
LT-SU 2.2R white/black 400x450x1195 мм



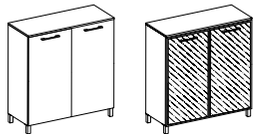
Шкаф средний узкий
LT-SU 2.3 400x450x1195 мм
LT-SU 2.4 400x450x1195 мм
LT-SU 2.4R 400x450x1195 мм
LT-SU 2.4R white/black 400x450x1195 мм



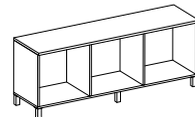
Стеллаж четырехсекционный
LT-SD1 1098x452x1095 мм



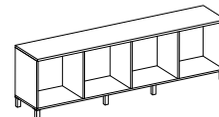
Шкаф квадратный (4 двери)
LT-SD1.1 1098x452x1168 мм
LT-SD1.2R white/black 1098x452x1168 мм



Шкаф квадратный (2 двери)
LT-SD1.3 1098x452x1168 мм
LT-SD1.4R white/black 1098x452x1168 мм



Тумба модульная
LT-TS3 1642x450x580 мм



Тумба модульная
LT-TS4 2188x450x580 мм



Дверь стекло lacobel в раме левая/правая
LT-S4R Л/П white/black 520x542x22 мм



Дверь ЛДСП левая/правая
LT-D4 Л/П white/black 520x542x18 мм



Комплект ящиков тумбы модульной
LT-YK 542x418x520 мм



Полка тумбы модульной
LT-PK 508x399x18 мм



Опора для шкафов и тумб
NZ 60-100 40x40x100 мм



LIGHT / мебель для гостиниц



Клен



Акация
Лорка



Вяз
Благородный



Венге
Цаво



Большой
ассортимент



Бессменный
хит



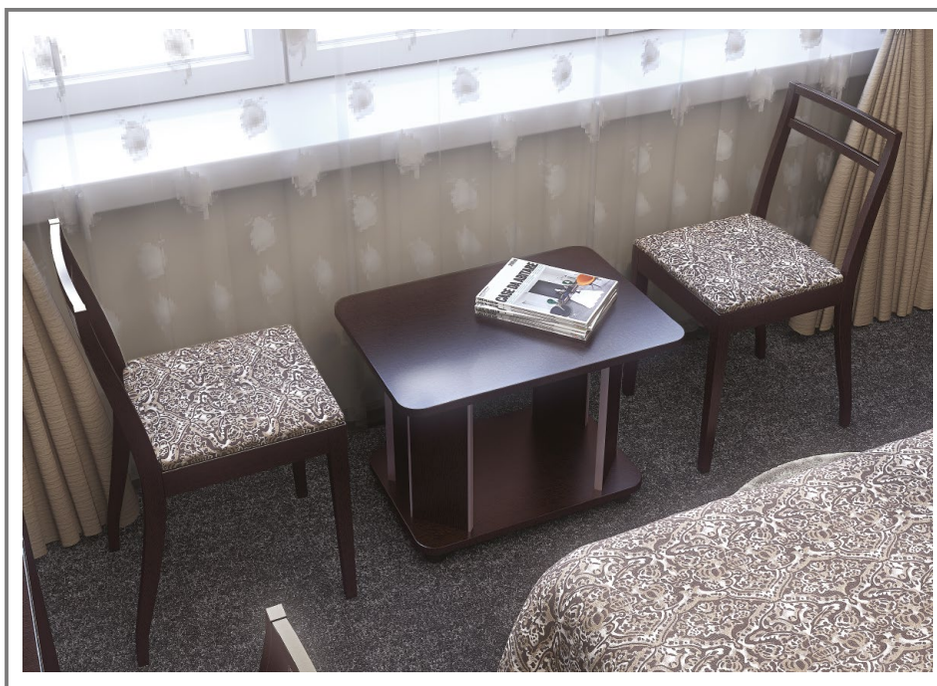
Модульность



Надежное ортопедическое основание кроватей.



Удобные ортопедические матрасы.



ЛДСП производства Kronospan толщиной 18 мм, 22 мм.

Цвета ЛДСП: Клен, Акация Лорка, Вяз Благородный, Венге Цаво.

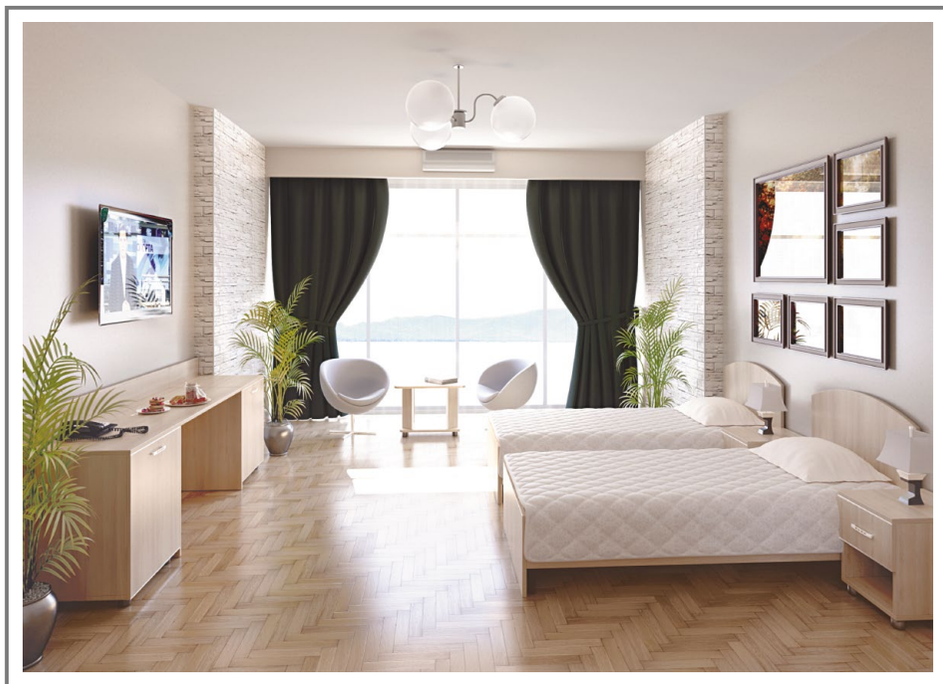
Кромка толщиной 0,4 мм и 2 мм.

Каркасы и корпуса изделий изготовлены из ЛДСП толщиной 18/22 мм.

Фасады изделий изготовлены из ЛДСП толщиной 18 мм.

Шкафы и тумбы устанавливаются на пластиковые регулируемые опоры высотой 27 мм.

Стол устанавливается на регулируемые опоры М6.



Роликовые направляющие
на выдвижных ящиках тумб.



Металлические ручки
на фасадах изделий.
Межосевое расстояние
для крепления 128 мм.
Отделка – хром матовый.







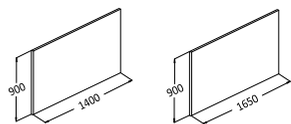


Регулируемые опоры М6
на столах серии.



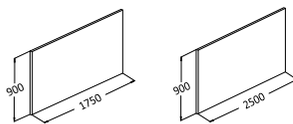
Пластиковые регулируемые
опоры высотой 27 мм
на шкафах и тумбах серии.





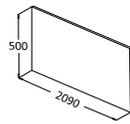
Изголовье

C-II-140 1400x18x900 мм
C-II-165 1650x18x900 мм



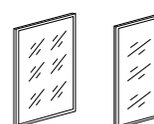
Изголовье

C-II-175 1750x18x900 мм
C-II-250 2500x18x900 мм



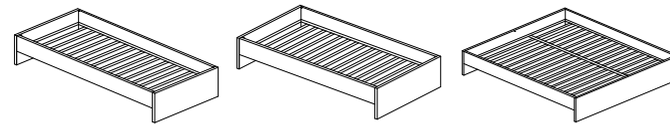
Боковая панель

C-БП-209 2090x18x500 мм



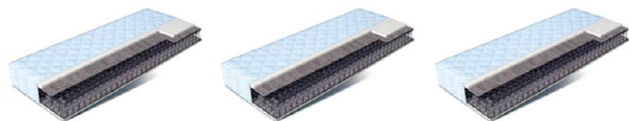
Зеркало настенное

C-3-80 600x800 мм
C-3-150 500x1500 мм



Кровать с ортопедическим основанием без изголовья

C-K-90 950x2050x400 мм
C-K-120 1250x2050x400 мм
C-K-160 1650x2050x400 мм



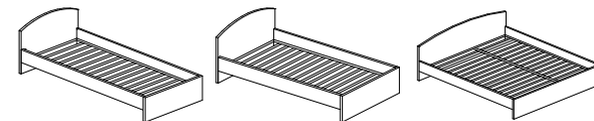
Матрац ортопедический с термовойлоком

C-M-90 900x2000x180 мм
C-M-120 1200x2000x180 мм
C-M-160 1600x2000x180 мм



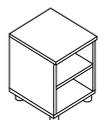
Матрац ортопедический с кокосом

C-MK-90 900x2000x180 мм
C-MK-120 1200x2000x180 мм
C-MK-160 1600x2000x180 мм



Кровать с ортопедическим основанием и изголовьем

C-KИ-90 950x2050x900 мм
C-KИ-120 1250x2050x900 мм
C-KИ-160 1650x2050x900 мм



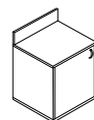
Тумба прикроватная открытая
C-ТП-1 400x450x500 мм



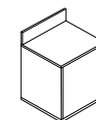
Тумба прикроватная с дверью и полкой
C-ТПД-2 R/L 400x450x500 мм



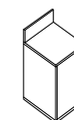
Тумба прикроватная с нишей и ящиком
C-ТПЯ-3 400x450x500 мм



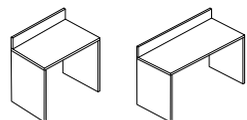
Тумба под холодильник с бортиком
C-ТХ-60 R/L 600x550x750 мм



Тумба с полкой и бортиком
C-T-60 R/L 600x550x750 мм



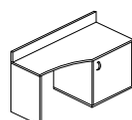
Тумба (узкая) с полкой и бортиком
C-T-40 R/L 400x550x750 мм
C-TV-40 R/L 400x400x750 мм



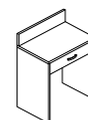
Стол с бортиком
C-C-80 800x550x750 мм
C-C-120 1200x550x750 мм



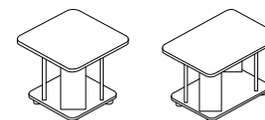
Стол с 2-мя тумбами и бортиком
C-СТ-170 R/L 1700x550x750 мм



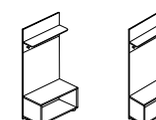
Стол (узкий) с тумбой и бортиком
C-СТУ-120 R/L 1200x550/400x750 мм



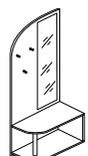
Столик туалетный с ящиком и бортиком
C-СТЯ-60 600x400x750 мм



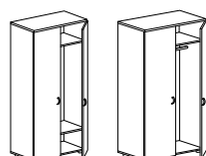
Столик журнальный
C-СЖ-50 500x500x500 мм
C-СЖ-70 700x500x500 мм



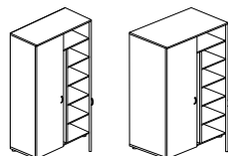
Вешалка с багажницей
C-ББ-60 600x400x2050 мм
C-ББ-80 800x400x2050 мм



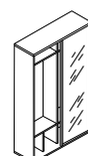
Вешалка с багажницей и зеркалом
C-ББ3-80 800x400x2050 мм



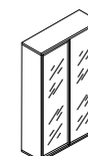
Шкаф распашной для одежды
C-ШР-40 700x400x2050 мм
C-ШР-55 700x550x2050 мм



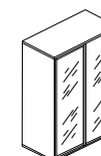
Шкаф распашной комбинированный
C-ШРК-40 900x400x2050 мм
C-ШРК-55 900x550x2050 мм



Прихожая-купе комбинированная
C-ПК-39 1200x390x2050 мм



Шкаф-купе для одежды
C-ШК3-39 1200x390x2050 мм



Шкаф-купе комбинированный
C-ШК3-65 1200x650x2050 мм



RIVA

Chair®



Цвета ткани



Цвета ткани



Артикул: RCH 797
 Материал: ткань/сетка
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 40 см
 Диапазон регулировки: 46-59 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный 26-28,
 серый 26-25

Регулировки



Артикул: RCH 626
 Материал: ткань
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 39 см
 Диапазон регулировки: 48-61 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный 10-11,
 серый ромбик бежевый V-01

Регулировки





Цвета ткани



Цвета ткани



Артикул: RCH 513
 Материал: ткань
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 44 см
 Диапазон регулировки: 45-58 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный JP-15-2,
 серый JP-15-1

Регулировки



Артикул: RCH 687
 Материал: ткань
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 41 см
 Диапазон регулировки: 46-59 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный JP-15-2 (пластик черный),
 серый JP-15-1 (пластик черный)

Регулировки





Цвета сетки



Цвета ткани



Артикул: RCH 008
 Материал: сетчатая ткань/экокожа (подголовник)
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 53 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета: черный TW-01 TW-11 сетка,
 серый TW-04 TW-11 сетка

Регулировки



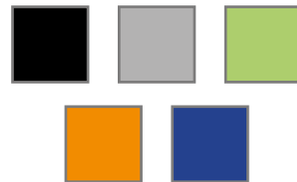
Артикул: RCH 540
 Материал: ткань
 Пятилучье: пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Регулировка высоты: газлифт
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 40 см
 Диапазон регулировки: 46-59 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный 26-28,
 серый 26-25

Регулировки





Цвета сетки



Цвет ткани

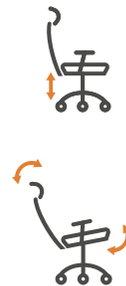


Цвет сетки



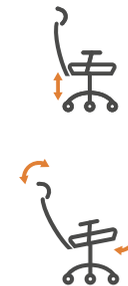
Артикул: RCH 8085 JE
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 58x55x97 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 47 см
 Высота спинки: 46 см
 Диапазон регулировки: 45-55 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный, серый, зеленый,
 оранжевый, синий

Регулировки



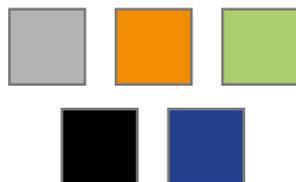
Артикул: RCH 8005
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик/хром
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 60x64x100 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 46 см
 Высота спинки: 46 см
 Диапазон регулировки: 48-58 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани/сетки: серый/черный

Регулировки





Цвета сетки



Цвет ткани

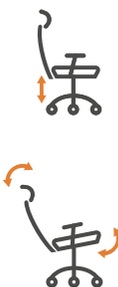


Цвета сетки



Артикул: RCH 8075
 Материал: ткань/сетка/экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик/хром
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 60x58x102 см
 Ширина сиденья: 49 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 49 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: серый, оранжевый,
 черный, синий, зеленый

Регулировки



Артикул: RCH 923
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: пружинно-винтовой
 Габаритные размеры: 62x61x99 см
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 52 см
 Диапазон регулировки: 41-51 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани/сетки: черный/черный,
 черный/серый

Регулировки





Цвет ткани



Цвет сетки



Цвет ткани



Цвета сетки



Артикул: RCH 8074 F (подголовник - ткань)
 Материал: ткань/сетка/ткань (сиденье/спинка/подголовник)
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик/хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 60x50x119 см
 Ширина сиденья: 49 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 67 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета (сиденье/спинка/подголовник): серый/черный/серый

Регулировки



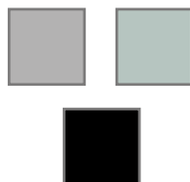
Артикул: RCH 8074 (подголовник - эकोкожа)
 Материал: ткань/сетка/экокожа (сиденье/спинка/подголовник)
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик/хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 60x50x119 см
 Ширина сиденья: 49 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 67 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета (сиденье/спинка/подголовник): черный/черный/черный, черный/серый/черный, черный/оранжевый/черный, черный/синий/черный, черный/зеленый/черный

Регулировки





Цвета ткани

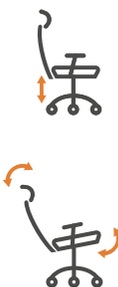


Цвет сетки



Артикул: RCH 928
 Материал: ткань кашемир
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган
 Габаритные размеры: 59x57x99 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 52 см
 Диапазон регулировки: 41-51 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный, серый, зеленый

Регулировки



Артикул: RCH 706 E
 Материал: сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 600 мм, хром
 Подлокотники: труба квадратного сечения, хром, с пластиковыми накладками
 Механизм качания: топган
 Габаритные размеры: 55x68x94 см
 Ширина сиденья: 49 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки: 48 см
 Диапазон регулировки: 40-48 см
 Газпатрон: 80 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный

Регулировки

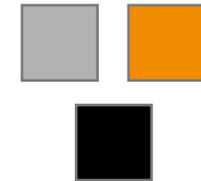




Цвета сетки

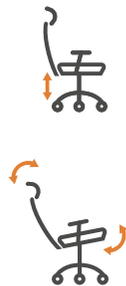


Цвета сетки



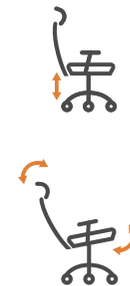
Артикул: RCH B818
 Материал: сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган
 Габаритные размеры: 57x64x104 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки: 54 см
 Диапазон регулировки: 44-54 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сиденье/спинка:
 черный/черный, серый/серый

Регулировки



Артикул: RCH 8099
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 60x51x104 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 47 см
 Высота спинки: 50 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: серый, оранжевый, черный

Регулировки





Цвета ткани



Цвета ткани

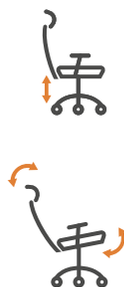


Цвет сетки



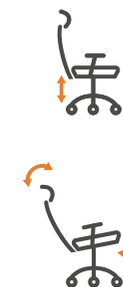
Артикул: RCH 8081
 Материал: ткань/спинка-пластик
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 61x52x110 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 47 см
 Высота спинки: 57 см
 Диапазон регулировки: 40-50 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета: ткань-черный, серый/пластик-черный

Регулировки



Артикул: RCH 8206HX
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, хром
 Подлокотники: хром, мягкие накладки
 Механизм качания: топган
 Габаритные размеры: 66x70x136 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки: 81 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный
 Цвета ткани: черный, серый

Регулировки





Цвета сетки



Цвета сетки



Артикул: RCH A818
 Материал: сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган
 Габаритные размеры: 57x64x128 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки с подголовником: 71-77 см
 Диапазон регулировки: 44-54 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сиденье/спинка:
 черный/черный, серый/серый

Регулировки



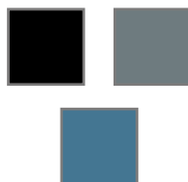
Артикул: RCH 833 H
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: 50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: мягкий пластик, регулировка по высоте
 Механизм качания: топган с синхрорлатой
 Габаритные размеры: 61x58x127 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 72 см
 Диапазон регулировки: 45-55 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный, серый

Регулировки

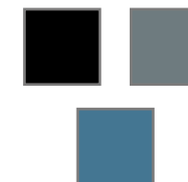




Цвета ткани

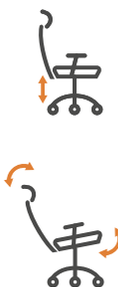


Цвета ткани



Артикул: RCH 8989 (черный пластик)
 Материал: ткань
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 650 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топ-ган
 Габаритные размеры: 64x60x126 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 74 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный, серый, синий

Регулировки



Артикул: RCH 8989 (серый пластик)
 Материал: ткань
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 650 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топ-ган
 Габаритные размеры: 64x60x126 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 74 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный, серый, синий

Регулировки





Цвета ткани



Цвет сетки



Цвета ткани



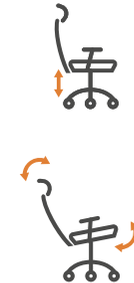
Артикул: RCH A663
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø50 / PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: мягкий пластик,
 регулировка по высоте
 Механизм качания: топган с фиксацией в
 любом положении
 Габаритные размеры: 60x64x130
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 78 см
 Диапазон регулировки: 44-54 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани/сетки: черный/черный
 черный/серый

Регулировки



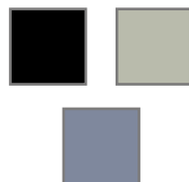
Артикул: RCH SAKURA (черный пластик)
 Материал: ткань, ткань фьюжн
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 650 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топ-ган
 Габаритные размеры: 61x64x127 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки с подголовником: 73 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: фьюжн терракота,
 фьюжн пустыня сахара

Регулировки





Цвета ткани

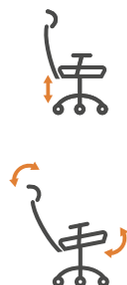


Цвета ткани



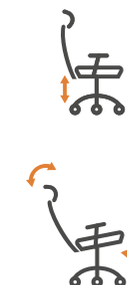
Артикул: RCH SAKURA (серый пластик)
 Материал: ткань, ткань фьюжн
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 650 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топ-ган
 Габаритные размеры: 61x64x127 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки с подголовником: 73 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: фьюжн черный,
 фьюжн пепельный, фьюжн альпийское озеро

Регулировки



Артикул: RCH SAKURA (белый пластик)
 Материал: ткань
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 650 мм, пластик
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топ-ган
 Габаритные размеры: 61x64x127 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки с подголовником: 73 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: розовый, лиловый

Регулировки





Цвета ткани



Цвет сетки



Цвета ткани



Артикул: T27H
 Материал: ткань/сетка
 Ролики: Ø60 / PP
 Пятилучье: 720 мм, пластик
 Подлокотники: мягкий пластик, 3D-регулировка
 Механизм качания:
 синхромеханизм со слайдером
 Габаритные размеры: 67x62-67x116-135
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 47-52 см
 Высота спинки с подголовником: 68-78 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сиденье/спинка: серый/серый,
 серый/черный

Регулировки



Артикул: RCH SHARK
 Материал: ткань
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, двухцветный алюминий
 Подлокотники: пластик, 2D
 Механизм качания: синхромеханизм
 со слайдером
 Габаритные размеры: 64x66x130 см
 Ширина сиденья: 52 см
 Глубина сиденья: 44-50 см
 Высота спинки с подголовником: 73-78 см
 Диапазон регулировки: 47-55 см
 Газпатрон: 80 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: синий, черный, серый,
 лазурный, оранжевый

Регулировки





Цвета ткани

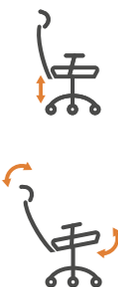


Цвет экокожи



Артикул: RCH 9309-1 J
 Материал: ткань
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 660мм, хром
 Подлокотники: пластик
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 63x60x116 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 67 см
 Диапазон регулировки: 45-55 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета ткани: черный, серый

Регулировки



Артикул: RCH 9154
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 66x63x119 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 47 см
 Высота спинки: 65 см
 Диапазон регулировки: 51-61 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный

Регулировки





Цвет экокожи



Цвет экокожи



Артикул: RCH 9082-2
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 66x55x121 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 68 см
 Диапазон регулировки: 47-57 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный

Регулировки



Артикул: RCH 9092
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 64x60x124 см
 Ширина сиденья: 52 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 69 см
 Диапазон регулировки: 42-52 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный

Регулировки





RIVA CHAIR / Кресла руководителя



Цвет экокожи

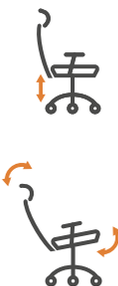


Цвета экокожи



Артикул: RCH 8234
Материал: экокожа
Ролики: Ø50/PP
Пятилучье: 640 мм, хром
Подлокотники: с накладками, хром
Механизм качания: топган 19
Габаритные размеры: 66x62x119 см
Ширина сиденья: 50 см
Глубина сиденья: 50 см
Высота спинки: 66 см
Диапазон регулировки: 44-54 см
Газпатрон: 100 мм
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный

Регулировки



Артикул: RCH 6002-2 S
Материал: экокожа
Ролики: Ø50/PP
Пятилучье: 640 мм, хром
Подлокотники: с накладками, хром
Механизм качания: топган 17
Габаритные размеры: 60x61x102 см
Ширина сиденья: 47 см
Глубина сиденья: 46 см
Высота спинки: 49 см
Диапазон регулировки: 46-56 см
Газпатрон: 100 мм
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, бежевый

Регулировки





Цвета экокожи



Цвета экокожи



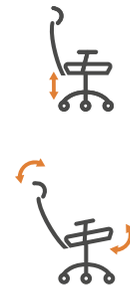
Артикул: RCH 9263 (Рипли)
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик с накладками
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 63x69x116 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 66 см
 Диапазон регулировки: 46-56см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, коричневый

Регулировки



Артикул: RCH 9249-1
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 61x59x116 см
 Ширина сиденья: 52 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 62 см
 Диапазон регулировки: 50-60 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, бежевый

Регулировки





RIVA CHAIR / Кресла руководителя



Цвета сетки



Цвета эकोкожи



Артикул: RCH 6001-2 S
 Материал: сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: толган 17
 Габаритные размеры: 55x61x101 см
 Ширина сиденья: 46 см
 Глубина сиденья: 46 см
 Высота спинки: 47 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный, белый

Регулировки



Артикул: RCH 6002-1 S
 Материал: эकोкожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: толган 17
 Габаритные размеры: 53x61x118 см
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 44 см
 Высота спинки: 63 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета эकोкожи: черный, серый, бежевый

Регулировки

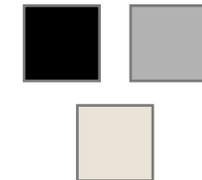




Цвета экокожи

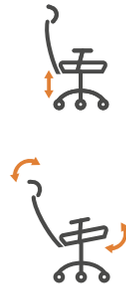


Цвета экокожи



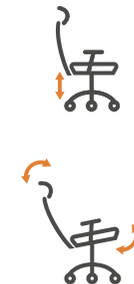
Артикул: RCH 9036 (Лотос)
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 69x66x118 см
 Ширина сиденья: 54 см
 Глубина сиденья: 52 см
 Высота спинки: 68 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, бежевый

Регулировки



Артикул: RCH 6016-1 S
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 53x61x118 см
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 44 см
 Высота спинки: 63 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, серый, бежевый

Регулировки

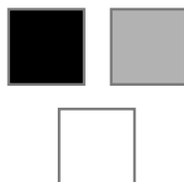




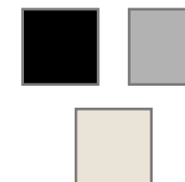
RIVA CHAIR / Кресла руководителя



Цвета сетки

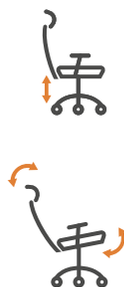


Цвета экокожи



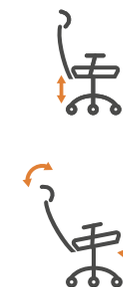
Артикул: RCH 6001-1 S
 Материал: сетка
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 53х61х118 см
 Ширина сиденья: 46 см
 Глубина сиденья: 46 см
 Высота спинки: 64 см
 Диапазон регулировки: 46-56 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный, белый, серый

Регулировки



Артикул: RCH 9211
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 63х68х117 см
 Ширина сиденья: 49 см
 Глубина сиденья: 46 см
 Высота спинки: 68 см
 Диапазон регулировки: 49-59 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, серый, бежевый

Регулировки





Цвет экокожи



Цвета экокожи



Артикул: RCH 9112 (Стелс)
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 62x64x119 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 52 см
 Высота спинки: 69 см
 Диапазон регулировки 42-52см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный

Регулировки



Артикул: RCH 9110
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: топган 19
 Габаритные размеры: 63x68x117см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 64 см
 Диапазон регулировки: 50-60 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, коричневый, бежевый

Регулировки

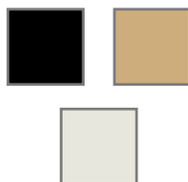




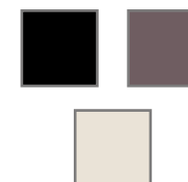
RIVA CHAIR / Кресла руководителя



Цвета экокожи

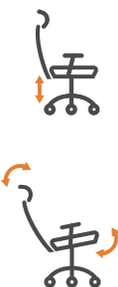


Цвета экокожи



Артикул: RCH 6003-1 S
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 640 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: топган 17
 Габаритные размеры: 55x61x122 см
 Ширина сиденья: 46 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 65 см
 Диапазон регулировки: 48-58 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, кэмел, бежевый

Регулировки



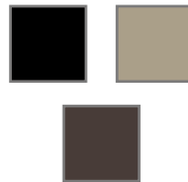
Артикул: RCH 9227 (Бумер топган)
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: тоган 19
 Габаритные размеры: 65x58x125 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки: 70 см
 Диапазон регулировки: 49-59 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, коричневый, бежевый

Регулировки





Цвета экокожи

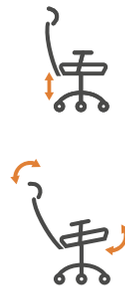


Цвета экокожи



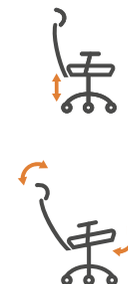
Артикул: RCH 9131
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, хром
 Подлокотники: с накладками, хром
 Механизм качания: толган 19
 Габаритные размеры: 63x70x117 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 48 см
 Высота спинки: 66 см
 Диапазон регулировки: 53-63см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный,
 серо-бежевый, коричневый

Регулировки



Артикул: RCH 9227 (Бумер мультиблок)
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, полиамид, окрашенный
 Подлокотники: пластик, с накладками
 Механизм качания: мультиблок
 Габаритные размеры: 65x58x125 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки: 70 см
 Диапазон регулировки: 53-59 см
 Газпатрон: 60 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, бежевый

Регулировки





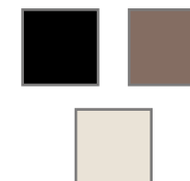
RIVA CHAIR / Кресла руководителя



Цвета экокожи

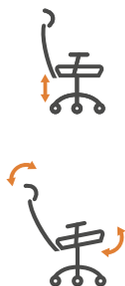


Цвета экокожи



Артикул: RCH 9024
Материал: экокожа
Ролики: Ø50/PP
Пятилучье: 640 мм, хром
Подлокотники: с накладками, хром
Механизм качания: мультиблок
Габаритные размеры: 63x73x123 см
Ширина сиденья: 51 см
Глубина сиденья: 50 см
Высота спинки: 70 см
Диапазон регулировки: 52-58 см
Газпатрон: 60 мм
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, бежевый

Регулировки



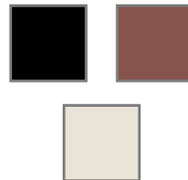
Артикул: RCH 9208
Материал: экокожа
Ролики: Ø60/PP
Пятилучье: 700 мм, алюминий
Подлокотники: с накладками, хром
Механизм качания: синхромеханизм
Габаритные размеры: 63x63x129 см
Ширина сиденья: 52 см
Глубина сиденья: 49 см
Высота спинки: 74 см
Диапазон регулировки: 44-54 см
Газпатрон: 100 мм
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, коричневый, бежевый

Регулировки





Цвета экокожи

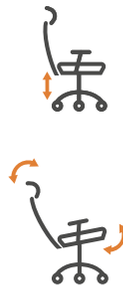


Цвета кожи



Артикул: RCH 9373
 Материал: экокожа
 Ролики: Ø50, усиленные
 Пятилучье: 700 мм, хром, усиленное
 Подлокотники: хромированные с накладками
 Механизм качания: топган усиленный
 Габаритные размеры: 71x84x130 см
 Ширина сиденья: 58 см
 Глубина сиденья: 52 см
 Высота спинки: 76 см
 Диапазон регулировки: 49-59 см
 Газпатрон: 100 мм
 Допустимая нагрузка: 250 кг
 Цвета экокожи: черный, коричневый, бежевый

Регулировки



Артикул: RCH A1511
 Материал: натуральная кожа
 Ролики: Ø60/PP
 Пятилучье: 720 мм, алюминий
 Подлокотники: с накладками, алюминий
 Механизм качания: синхромеханизм
 Габаритные размеры: 67x65x115 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки: 74 см
 Диапазон регулировки: 45-53 см
 Газпатрон: 80 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета кожи: черный, белый

Регулировки





Цвета кожи

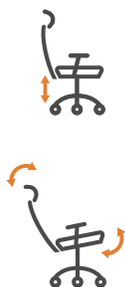


Цвета кожи



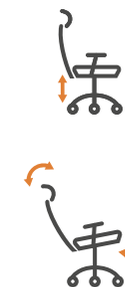
Артикул: RCH F185
 Материал: натуральная кожа
 Ролики: Ø50/PP
 Пятилучье: 700 мм, алюминий
 Подлокотники: с накладками, алюминий
 Механизм качания: мультиблок
 Габаритные размеры: 69x56x129 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 78 см
 Диапазон регулировки 48-56 см
 Газпатрон: 80 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета кожи: черный, белый

Регулировки



Артикул: RCH A1815
 Материал: натуральная кожа
 Ролики: Ø60/PP
 Пятилучье: 720 мм, алюминий
 Подлокотники: с накладками, алюминий
 Механизм качания: мультиблок
 Габаритные размеры: 66x59x128 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки: 76 см
 Диапазон регулировки 45-53 см
 Газпатрон: 80 мм
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета кожи: черный, белый

Регулировки





Цвета кожи



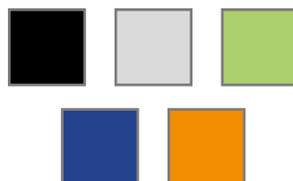
Артикул: RCH A1811
Материал: натуральная кожа
Ролики: Ø60/PP
Пятилучье: 720 мм, алюминий
Подлокотники: с накладками, алюминий
Механизм качания: синхромеханизм
Габаритные размеры: 60x57x126 см
Ширина сиденья: 48 см
Глубина сиденья: 49 см
Высота спинки: 76 см
Диапазон регулировки 44-52 см
Газпатрон: 80 мм
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета кожи: черный, белый

Регулировки





Цвета пластика



Цвет сетки



Артикул: RCH D918
Материал: пластик
Рама: прут металлический хромированный, стопируемая
Подлокотники: ---
Габаритные размеры: 48x56x80 см
Ширина сиденья: 43 см
Глубина сиденья: 47 см
Высота спинки: 39 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета пластика: черный, светло-серый, синий, оранжевый, зеленый

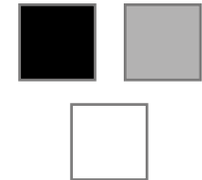
Артикул: RCH D801 E
Материал: сетка
Рама: труба металлическая квадратного сечения, хромированная
Подлокотники: хром, с пластиковыми накладками
Габаритные размеры: 57x63x92 см
Ширина сиденья: 49 см
Глубина сиденья: 50 см
Высота спинки: 50 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета сетки: черный



Цвет сетки



Цвета сетки



Артикул: RCH D818
 Материал: сетка
 Рама: металлическая хромированная
 Подлокотники: хром, с пластиковыми накладками
 Габаритные размеры: 57х63х97 см
 Ширина сиденья: 48 см
 Глубина сиденья: 52 см
 Высота спинки: 54 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки сиденье/спинка:
 черный/черный, серый/серый

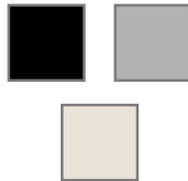
Артикул: RCH 6001-3
 Материал: сетка
 Рама: металлическая хромированная
 Подлокотники: хром, с накладками
 Габаритные размеры: 55х61х90 см
 Ширина сиденья: 46 см
 Глубина сиденья: 46 см
 Высота спинки: 47 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки: черный, серый, белый



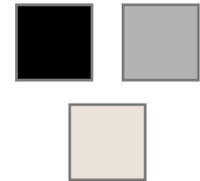
RIVA CHAIR / Конференц-кресла



Цвета экокожи



Цвета экокожи



Артикул: RCH 6002-3
Материал: экокожа
Рама: металлическая хромированная
Подлокотники: хром, с накладками
Габаритные размеры: 55x61x90 см
Ширина сиденья: 46 см
Глубина сиденья: 46 см
Высота спинки: 47 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, серый, бежевый

Артикул: RCH 6016-3
Материал: экокожа
Рама: металлическая хромированная
Подлокотники: хром, с накладками
Габаритные размеры: 55x61x90 см
Ширина сиденья: 46 см
Глубина сиденья: 46 см
Высота спинки: 47 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, серый, бежевый



Цвет сетки



Цвета экокожи



Артикул: RCH G818
 Материал: сетка
 Рама: металлическая, хром,
 с поворотным механизмом 180гр.
 Подлокотники: хром, с пластиковыми
 накладками
 Габаритные размеры: 57х60х95 см
 Ширина сиденья: 47 см
 Глубина сиденья: 49 см
 Высота спинки: 54 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета сетки сиденье/спинка:
 черный/черный, серый/серый

Артикул: RCH 9249-4
 Материал: экокожа
 Рама: металлическая хромированная
 Подлокотники: хром, с накладками
 Габаритные размеры: 61х59х98 см
 Ширина сиденья: 52 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 56 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета экокожи: черный, бежевый



RIVA CHAIR / Конференц-кресла



Цвета экокожи



Цвета экокожи



Артикул: RCH 9024-4
Материал: экокожа
Рама: металлическая хромированная
Подлокотники: хром, с накладками
Габаритные размеры: 61x64x102 см
Ширина сиденья: 49 см
Глубина сиденья: 47 см
Высота спинки: 58 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, бежевый

Артикул: RCH 6003-3
Материал: экокожа
Рама: металлическая хромированная
Подлокотники: хром, с накладками
Габаритные размеры: 55x61x91 см
Ширина сиденья: 46 см
Глубина сиденья: 48 см
Высота спинки: 48 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета экокожи: черный, кэмел, бежевый



Цвета кожи



Цвета кожи



Артикул: RCH F385
 Материал: натуральная кожа
 Рама: металлическая хромированная
 Подлокотники: хром, с накладками
 Габаритные размеры: 58x60x104 см
 Ширина сиденья: 51 см
 Глубина сиденья: 50 см
 Высота спинки: 60 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета кожи: черный, белый

Артикул: RCH C1511
 Материал: натуральная кожа
 Рама: металлическая хромированная
 Подлокотники: хром, с накладками
 Габаритные размеры: 58x65x101 см
 Ширина сиденья: 50 см
 Глубина сиденья: 51 см
 Высота спинки: 60 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета кожи: черный, белый



RIVA CHAIR / Конференц-кресла



Цвета кожи



Цвет ткани



Цвет сетки



Артикул: RCH C1815
Материал: натуральная кожа
Рама: металлическая хромированная
Подлокотники: хром, с накладками
Габаритные размеры: 59x66x102 см
Ширина сиденья: 50 см
Глубина сиденья: 51 см
Высота спинки: 56 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета кожи: черный, белый

Артикул: RCH 462 E
Материал: ткань/сетка
Рама: металлическая, порошковое покрытие
Подлокотники: пластик, нерегулируемые
Габаритные размеры: 60x60x84 см
Ширина сиденья: 44 см
Глубина сиденья: 45 см
Высота спинки: 40 см
Допустимая нагрузка: 120 кг
Цвета: черный



Цвет ткани



Цвет сетки



Артикул: RCH 462T E
 Материал: ткань/сетка
 Рама: металлическая, порошковое покрытие
 Подлокотники: пластик,
 нерегулируемые + пюпитр
 Габаритные размеры: 63x60x84 см
 Ширина сиденья: 44 см
 Глубина сиденья: 45 см
 Высота спинки: 40 см
 Допустимая нагрузка: 120 кг
 Цвета: черный



Допуск на габаритные размеры кресла ± 20мм