

# RIVA

ФАБРИКА ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ



# О КОМПАНИИ

Компания «RIVA» уже 8 лет является одним из лидеров мебельной индустрии в России и СНГ. Стремление исполнить мечты клиентов об уютной обстановке в офисе и дома - заставляет компанию Рива постоянно совершенствоваться и выпускать множество новинок. **Современная офисная мебель** - это инвестиция в имидж компании, поэтому организации делают ставку на качество, практичность, удобство и эстетичность офисной мебели от нашей фабрики.



## КОМПАНИЯ РИВА ЭТО:

### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Современное высокотехнологичное оборудование, инновационные технологии и квалифицированный персонал.

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОНТРАКТЫ С ПОСТАВЩИКАМИ



Мы сотрудничаем только с проверенными поставщиками и производителями самых качественных комплектующих и материалов.

### МНОГООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ, РАЗМЕРОВ И ФОРМ



При разработке новых серий наши специалисты ориентируются на запросы и потребности целевой аудитории, учитывают тенденции современного дизайна интерьеров. В результате получается продукт, соответствующий требованиям заказчика.



### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Мебель изготавливается исключительно из экологичных материалов, ЛДСП высокой прочности с классом эмиссии E1.



### ШТАТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СОТРУДНИКОВ

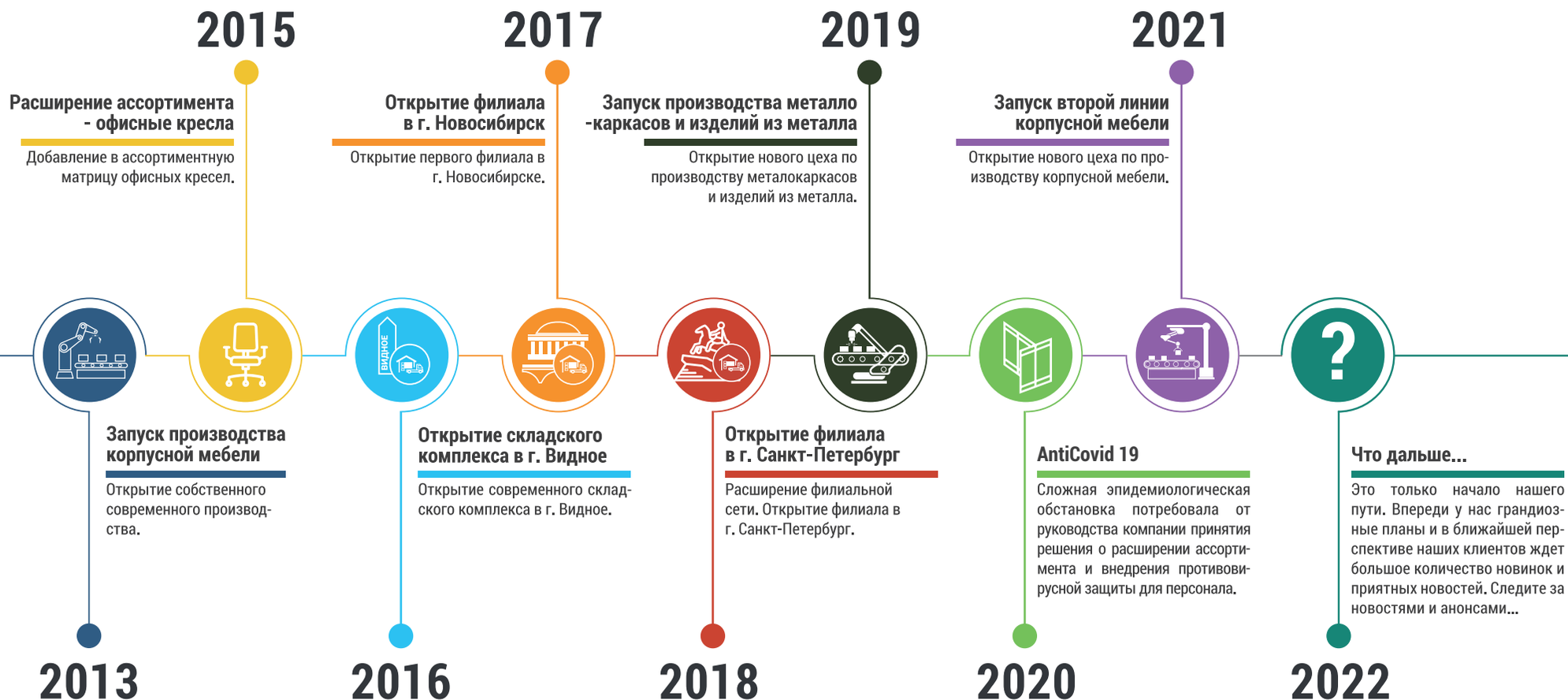
Команда специалистов высокой квалификации постоянно работает над созданием совершенного продукта для наших клиентов. Мы поможем вам реализовать любой, даже самый смелый проект.



### ГРАМОТНАЯ ЛОГИСТИКА

Мы ценим ваше время, поэтому обеспечиваем максимально быстрые сроки поставки. Несколько буферных складов с запасом готовой продукции отличное подспорье в этом. Поэтому ваш заказ всегда будет доставлен максимально быстро.

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



## Содержание:

### КАБИНЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЯ

	- SHIFT.....	3
	- ONIX DIRECT.....	9
	- ONIX WOOD DIRECT.....	15
	- METAL SYSTEM DIRECT.....	21
	- FIRST.....	27
	- YALTA.....	35

### МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

	- ONIX.....	43
	- ONIX WOOD.....	55
	- METAL SYSTEM STYLE.....	61
	- STYLE.....	69
	- LOFT.....	77
	- SLIM SYSTEM.....	83
	- RIVA.....	89
	- NOVA S.....	97
	- QUATTRO 4X4 / QUATTRO 5X5.....	105
	- CALL CENTER.....	113

### СТОЙКИ РЕСЕПШН

	- Ресепшн ONIX.....	117
	- Ресепшн STYLE.....	123
	- Ресепшн RIVA.....	127

### МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ ЗОН

	- MOBILE SYSTEM.....	131
	- X-PULL.....	135
	- Столы VR.SP.....	139

### ОФИСНЫЕ МИНИ-КУХНИ

	- Кухни FIT.....	143
---	------------------	-----

### СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

	- Шкафы-купе MARIS.....	147
	- LOCKER PLUS.....	151

### МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

	- LIGHT мебель для гостиниц.....	155
	- HOME OFFICE.....	161

### МЕТАЛЛОКАРКАС

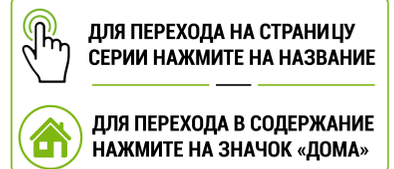
	- METAL SYSTEM STYLE.....	168
	- ONIX.....	169
	- QUATTRO 4X4.....	170
	- QUATTRO 5X5.....	171
	- MOBILE SYSTEM.....	172

### ПЕРЕГОРОДКИ

	- Мобильные перегородки.....	174
	- Стационарные перегородки.....	175
	- R-LINE / R-LINESOFT.....	177

### АКСЕССУАРЫ

	- Металлические навесные аксессуары для экранов.....	182
	- Кабель-менеджмент.....	183



# SHIFT

кабинеты руководителя



СТИЛЬ, ПРЕОБРАЖАЮЩИЙ ОФИС





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый



Капучино



Белый Бриллиант



Антрацит

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Нержавеющая сталь





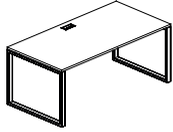
- Материалы: ЛДСП / нержавеющая сталь
- Толщина столешниц и топов: 25 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

- Цвета стеклянных фасадов: лакобель белый, черный
- Опоры металлические: труба 60\*30 мм, 0-образные
- Траверсы: труба 40\*20 мм
- Ручки: металл хром вставка пластик

- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: шариковые с доводчиками
- Замки: да

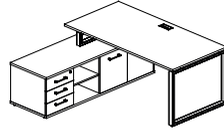
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Заглушки кабель-каналов: квадратные / прямоугольные хром

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



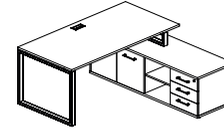
Стол руководителя прямой без тумбы

SK.SR-180 1800x900x753 мм  
SK.SR-200 2000x900x753 мм



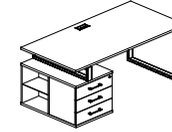
Стол руководителя с опорной гребенцией, левый

SK.SRG-180 (L) 1800x1800x753 мм  
SK.SRG-200 (L) 2000x1800x753 мм



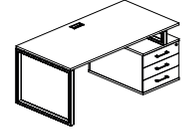
Стол руководителя с опорной гребенцией, правый

SK.SRG-180 (R) 1800x1800x753 мм  
SK.SRG-200 (R) 2000x1800x753 мм



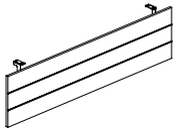
Стол руководителя с опорной тумбой, левый

SK.SRT-180 (L) 1800x904x753 мм  
SK.SRT-200 (L) 2000x904x753 мм



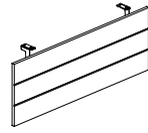
Стол руководителя с опорной тумбой, правый

SK.SRT-180 (R) 1800x904x753 мм  
SK.SRT-200 (R) 2000x904x753 мм



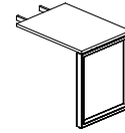
Царга для стола без гребенции/тумбы

SK.C-180 1640x18x522 мм  
SK.C-200 1840x18x522 мм



Царга для стола с гребенцией/тумбой

SK.CGT-180 1100x18x522 мм  
SK.CGT-200 1300x18x522 мм



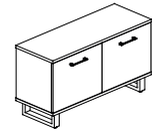
Брифинг-приставка

SK.BR-80 800x600x750 мм  
SK.BR-140 1400x600x750 мм



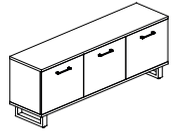
Тумба мобильная

SK.TM 432x460x562 мм



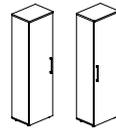
Гребенция малая

SK.GR-M 1200x450x680 мм



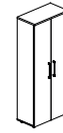
Гребенция большая

SK.GR-B 1797x450x680 мм



Гардероб узкий (универсальный левый/правый)

SK.GB-1 560x420x1977 мм



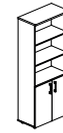
Гардероб широкий

SK.GB-4 800x420x1977 мм



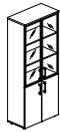
Шкаф высокий широкий (2 высоких фасада ЛДСП)

SK.ST-1.9 800x420x1977 мм



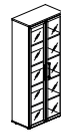
Шкаф высокий широкий (2 низких фасада ЛДСП)

SK.ST-1.1 800x420x1977 мм



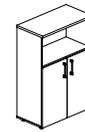
Шкаф высокий широкий (2 низких фасада ЛДСП + Стекло в раме, лакобель белый / черный)

SK.ST-1.1 800x420x1977 мм



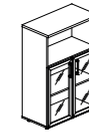
Шкаф высокий широкий (Стекло в раме, лакобель белый / черный)

SK.ST-1.10R white 800x420x1977 мм  
SK.ST-1.10R black 800x420x1977 мм



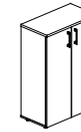
Шкаф средний широкий (2 низких фасада ЛДСП)

SK.ST-2.1 800x420x1207 мм



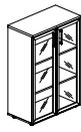
Шкаф средний широкий (Стекло в раме, лакобель белый / черный)

SK.ST-2.2R white 800x420x1207 мм  
SK.ST-2.2R black 800x420x1207 мм



Шкаф средний широкий (2 средних фасада ЛДСП)

SK.ST-2.3 800x420x1207 мм



Шкаф средний широкий (Стекло в раме, лакобель белый / черный)

SK.ST-2.4R white 800x420x1207 мм  
SK.ST-2.4R black 800x420x1207 мм



Стол переговорный, квадратный

SK.SP-KV-110 1100x1100x753 мм



Стол переговорный, круглый

SK.SP-KR-120 1200x1200x753 мм



Стол журнальный, квадратный

SK.SG-KV-60 600x600x450 мм

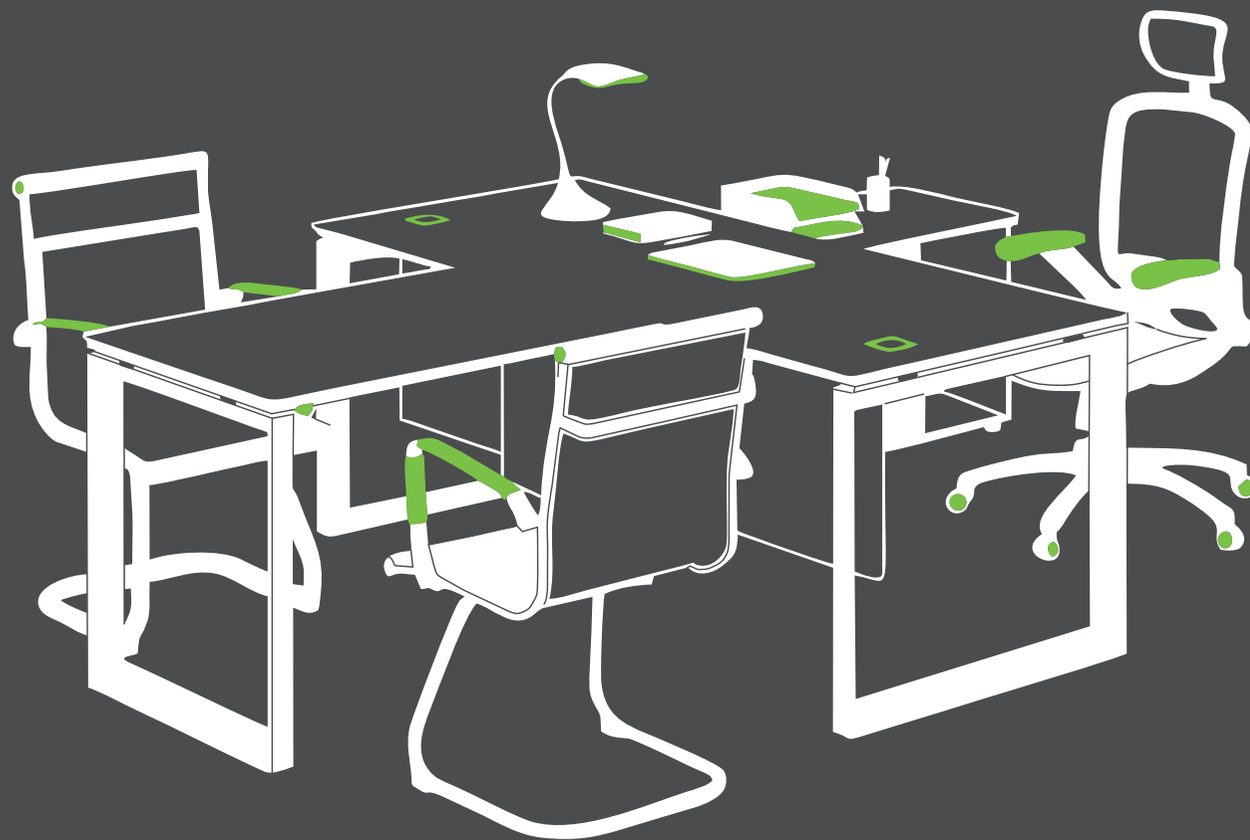


Стол журнальный, круглый

SK.SG-KR-70 700x700x450 мм

# ONIX DIRECT

кабинеты руководителя



АТ Р И Б У Т   Б Е З У П Р Е Ч Н О Г О   С Т И Л Я





**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:**



Денвер Светлый



Дуб Аттик



Дуб Аризона



Белый Бриллиант



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый

**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:**



Антрацит металл



Белый металл



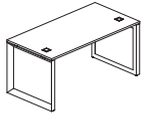


- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 25 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 25 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый, белый, черный
- Опоры металлические: треугольная труба 59\*59 мм, O и П-образные
- Траверсы: профильная труба 40\*20 мм
- Ручки: металл хром
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые TIP-ON
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Заглушки кабель-каналов: квадратные, нержавеющая сталь

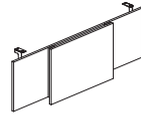


Вернуться к  
содержанию

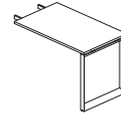
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стол руководителя рабочий  
на O-образном м/к  
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  
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-7 780x720x750 мм  
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



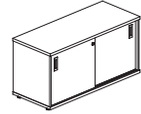
Тумба приставная (TIP-ON)  
(универсальная л/пр)  
O.TPU-4 TIP 842x460x750 мм



Тумба сервисная с ящиками  
O.TS-11 1100x460x576 мм



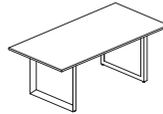
Тумба сервисная с ящиками TIP-ON  
O.TS-11 TIP 1100x460x598 мм



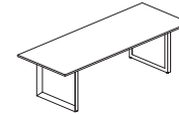
Тумба-купе сервисная  
O.TK-11 T 1100x460x576 мм



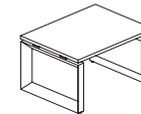
Греденция  
O.GR-11 1160x420x823 мм



Стол переговорный  
на O-образном м/к  
O.MO-PRG-19 1980x980x750 мм



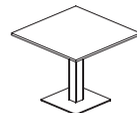
Стол переговорный  
на O-образном м/к  
O.MO-PRG-25 2580x980x750 мм



Стол журнальный  
на O-образном м/к  
O.MO-SJ-1 780x600x450 мм



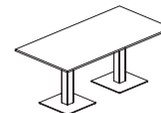
Стол круглый  
VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



Стол квадратный  
VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм



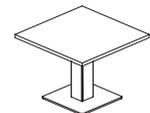
Стол овальный  
VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



Стол прямоугольный  
VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм



Стол журнальный круглый  
VR.SP-5-60.1G 600x600x450 мм



Стол журнальный квадратный  
VR.SP-5-60.2G 600x600x450 мм

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии ONIX

# ONIX WOOD DIRECT

кабинеты руководителя



ЭКО-СТИЛЬ В РАБОЧЕМ ПРОСТРАНСТВЕ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аттик



Дуб Аризона



Белый Бриллиант



Тиквуд Светлый



Тиквуд Темный

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ОПОР (МАССИВ ДУБА):



Дуб Светлый



Дуб Темный





■ Материалы: ЛДСП / клееный массив

■ Толщина столешниц и топов: 25 мм

■ Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 25 мм

■ Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

■ Цвета стеклянных фасадов: матовый, белый, черный

■ Опоры: А-образные, массив дуба

■ Траверсы: профильная труба 40\*20 мм

■ Ручки: металл хром

■ Парящая столешница: да

■ Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

■ Направляющие ящиков: роликовые, шариковые TIP-ON

■ Замки: да

■ Система открывания распашных фасадов: стандарт

■ Заглушки кабель-каналов: квадратные, нержавеющей сталь

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

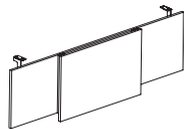


Вернуться к  
содержанию



Стол рабочий руководителя,  
опоры - массив дуба

OW.SRR-3.8	1380x800x750 мм
OW.SRR-4.8	1580x800x750 мм
OW.SRR-5.8	1780x800x750 мм
OW.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,  
опоры - массив дуба

OW.BR-7	780x720x750 мм
OW.BR-9	980x720x750 мм
OW.BR-11	1180x720x750 мм
OW.BR-13	1380x720x750 мм



Стол переговорный,  
опоры - массив дуба

OW.PRG-19	1980x980x750 мм
-----------	-----------------



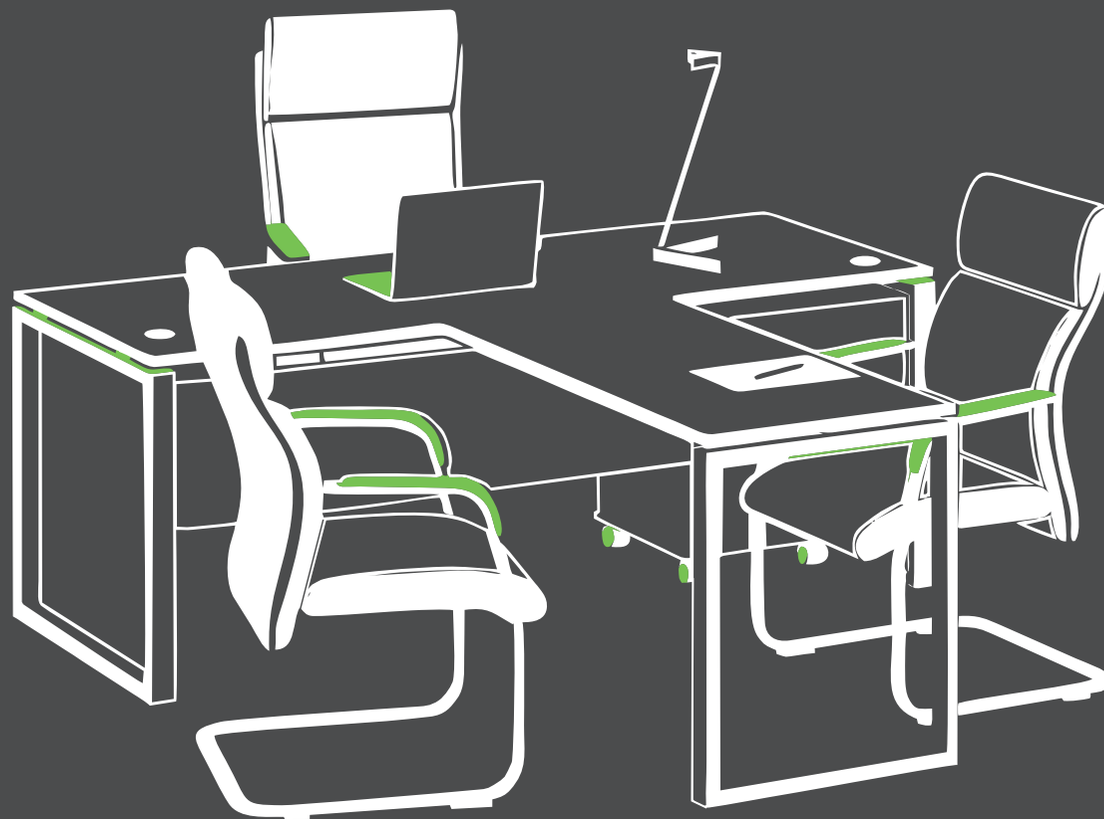
Стол переговорный,  
опоры - массив дуба

OW.PRG-25	2580x980x750 мм
-----------	-----------------

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии ONIX

# METAL SYSTEM DIRECT

кабинеты руководителя



ДИНАМИЧНОСТЬ СТИЛЯ HI-TECH ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА





**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:**



Белый



Акация Лорка



Вяз Благородный



Венге Цаво



Дуб Наварра

**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:**



Нержавеющая сталь





- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый
- Опоры металлические: труба 60\*30 мм, O и П-образные
- Траверсы: труба 40\*20 мм
- Ручки: металл, хром матовый
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП / фолдинг
- Направляющие ящиков: шариковые, роликовые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Заглушки кабель-каналов: круглые, хром



Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стол рабочий на П-обр. м/к

БП.СРР-4.7	1600x720x750 мм
БП.СРР-5.7	1800x720x750 мм
БП.СРР-4.8	1600x800x750 мм
БП.СРР-5.8	1800x800x750 мм
БП.СРР-6.8	2000x800x750 мм
БП.СРР-5.9	1800x900x750 мм
БП.СРР-6.9	2000x900x750 мм



Стол рабочий с опорной тумбой  
(левая/правая)

БГ.СРТ-4.7 Л/ПР	1700x1520x750 мм
БГ.СРТ-5.7 Л/ПР	1900x1520x750 мм
БГ.СРТ-4.8 Л/ПР	1700x1620x750 мм
БГ.СРТ-5.8 Л/ПР	1900x1620x750 мм
БГ.СРТ-6.8 Л/ПР	2100x1620x750 мм
БГ.СРТ-5.9 Л/ПР	1900x1720x750 мм
БГ.СРТ-6.9 Л/ПР	2100x1720x750 мм



Брифинг-приставка

БП.ПР-2	800x600x750 мм
БП.ПР-4	1200x600x750 мм



Брифинг-приставка

БО.ПР-2	800x600x750 мм
БО.ПР-4	1200x600x750 мм



Стол переговорный на П-обр. м/к

БП.ПРГ-180	1800x1000x750 мм
БП.ПРГ-240	2400x1000x750 мм



Стол рабочий на О-обр. м/к

БО.СРР-4.7	1600x720x750 мм
БО.СРР-5.7	1800x720x750 мм
БО.СРР-4.8	1600x800x750 мм
БО.СРР-5.8	1800x800x750 мм
БО.СРР-6.8	2000x800x750 мм
БО.СРР-5.9	1800x900x750 мм
БО.СРР-6.9	2000x900x750 мм



Тумба приставная

(может являться опорным элементом)  
Б.ТП-1 412x720x750 мм



Шкаф-купе приставной

(может являться опорным элементом)  
Б.ШК-2 1475x410x1098 мм



Царга стола руководителя

Б.ЦС-4	1450x320x18 мм
Б.ЦС-5	1650x320x18 мм
Б.ЦС-6	1850x320x18 мм



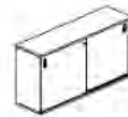
Шкаф-купе приставной

(может являться опорным элементом)  
Б.ШК-3 1120x410x1098 мм



Тумба сервисная

(может являться опорным элементом)  
Б.ТС-2 1096x450x580 мм



Шкаф-купе приставной

(может являться опорным элементом)  
Б.ШК-1 1475x410x750 мм



Стол переговорный  
на О-обр. м/к

БО.ПРГ-180	1800x1000x750 мм
БО.ПРГ-240	2400x1000x750 мм



Шкаф-купе приставной

(может являться опорным элементом)  
Б.ШК-4 2332x410x1098 мм

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии STYLE

# FIRST

кабинеты руководителя



ПЕРВЫЙ - ДЛЯ ПЕРВЫХ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Клен



Венге Цаво



Дуб Табак





- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 36 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый
- Опоры металлические: круглая  $\varnothing 52$  мм, квадратная 100x100 мм
- Ручки: металл хром матовый
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: шариковые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стол криволинейный

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



Стол 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 стола левая/правая

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



Тумба приставная с топом для криволинейного стола левая/правая

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 (цена указана с опорами)

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



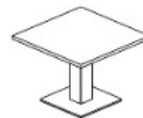
Стол журнальный на колесах

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



Стол журнальный круглый

VR.SP-5-60.1G	600x600x450 мм
---------------	----------------



Стол журнальный квадратный

VR.SP-5-60.2G	600x600x450 мм
---------------	----------------



Стол круглый

VR.SP-5-90.1	900x900x750 мм
--------------	----------------



Стол квадратный

VR.SP-5-90.2	900x900x750 мм
--------------	----------------



Стол овальный

VR.SP-5-180.1	1800x900x750 мм
---------------	-----------------



Стол прямоугольный

VR.SP-5-180.2	1800x900x750 мм
---------------	-----------------



Опора для приставок металлическая

KO-1	D=76 мм, H=729 мм
------	-------------------



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

LT-710	100x100x714 мм
--------	----------------



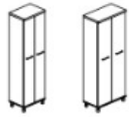
Опора для шкафов

NZ 60-100	40x40x100 мм (металл)
NM-DAK27	40x40x100 мм (пластик)



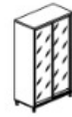
Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Гардероб

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



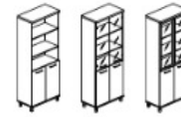
Шкаф-купе

KSK-5 1197x610x2060 мм



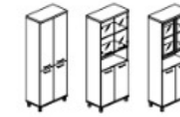
Стеллаж высокий широкий

KST-1 801x432x2060 мм



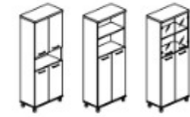
Шкаф высокий широкий

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



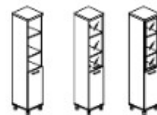
Шкаф низкий широкий

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



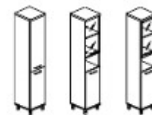
Стеллаж высокий узкий

KSU-1 401x432x2060 мм



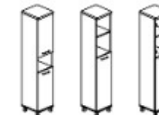
Шкаф высокий узкий левый/правый

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

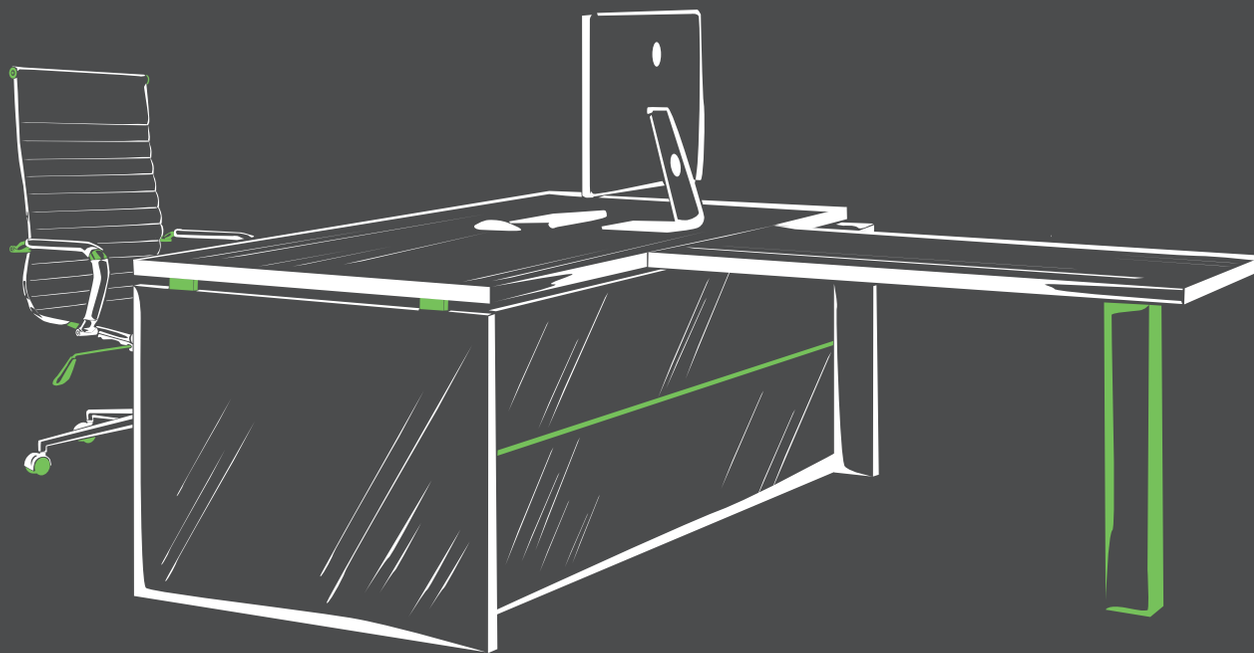


Шкаф низкий узкий левый/правый

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

# YALTA

кабинеты руководителя



ГОРИЗОНТЫ ДЕЛОВОГО КОМФОРТА





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Акация Лорка



Вяз Благородный



Снежная Патина



Суар Темный





■ Материалы: ЛДСП / металл

■ Толщина столешниц и топов: 36 мм

■ Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм / 36 мм

■ Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

■ Цвета стеклянных фасадов: матовый, черный, белый

■ Опоры металлические: квадратная 100x100 мм

■ Ручки: металл, хром матовый

■ Парящая столешница: да

■ Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

■ Направляющие ящиков: шариковые с доводчиком

■ Замки: да

■ Система открывания распашных фасадов: стандарт

■ Заглушки кабель-каналов: нет



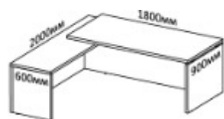
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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



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



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



Стол  
LT-D18.1 1800x900x750 мм  
LT-D 20.1 2000x900x750 мм  
LT-D18 1800x900x750 мм  
LT-D20 2000x900x750 мм



Опора квадратная  
LT-710 100x100x714 мм



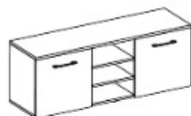
Брифинг-приставка  
LT-BR1 800x700x750 мм  
LT-BR2 1200x700x750 мм  
LT-BR3 1000x600x750 мм



Тумба мобильная  
LT-TM 550x450x634 мм



Тумба сервисная  
LT-TS 2 1096x450x580 мм



Тумба под фригбар  
LT-TS5 504x550x707 мм



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



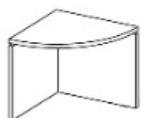
Дверь ЛДСП левая/правая  
LT-S4R Л/П white/black 520x542x22 мм



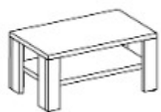
Стол пристенный  
LT-PS18 1800x550x750 мм  
LT-PS20 2000x550x750 мм  
LT-PS22 2200x550x750 мм



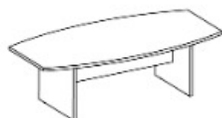
Модуль наборного  
переговорного стола  
LT-SPS 1000x800x750 мм



Модуль наборного  
переговорного стола  
LT-SPU L/R 800x800x750 мм



Стол журнальный  
LT-J 900x550x450 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



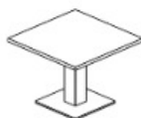
Центральный модуль  
переговорного стола  
LT-SV 1000x1200x36 мм



Модуль наборного  
переговорного стола  
LT-SPO 1700x600x36 мм



Стол журнальный круглый  
VR.SP-5-60.1G 600x600x450 мм



Стол журнальный квадратный  
VR.SP-5-60.2G 600x600x450 мм



Стол круглый  
VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



Стол квадратный  
VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм



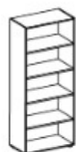
Стол овальный  
VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



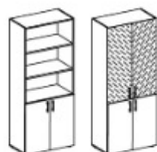
Стол прямоугольный  
VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм



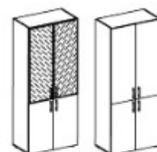
Гардероб  
LT-G2 800x450x1987 мм



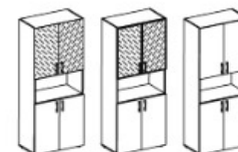
Стеллаж высокий широкий  
LT-ST1 800x431x1987 мм



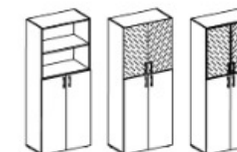
Шкаф высокий широкий  
LT-ST 1.1 800x450x1987 мм  
LT-ST 1.2 800x450x1987 мм



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

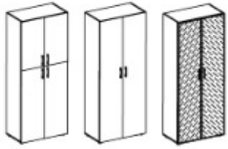


Вернуться к содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

кабинеты руководителя

YALTA



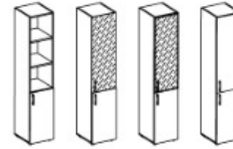
Шкаф высокий широкий

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



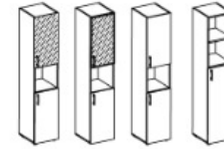
Стеллаж высокий узкий

LT-SU1 400x431x1987 мм



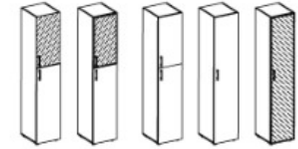
Шкаф высокий узкий левый/правый

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
LT-SU 1.6	400x450x1987 мм



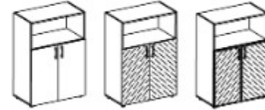
Шкаф высокий узкий левый/правый

LT-SU 1.7	400x450x1987 мм
LT-SU 1.7R	400x450x1987 мм
LT-SU 1.7R white/black	400x450x1987 мм
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



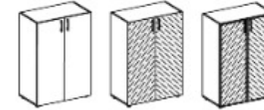
Стеллаж средний широкий

LT-ST2 800x431x1195 мм



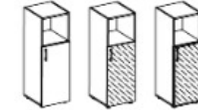
Шкаф средний широкий

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



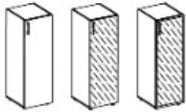
Шкаф средний широкий

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



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



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



Стеллаж средний узкий

LT-SU2 400x431x1195 мм



Опора для шкафов и тумб

NZ 60-100 40x40x100 мм



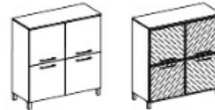
Топ для шкафа

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



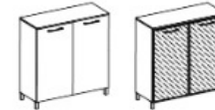
Стеллаж четырехсекционный

LT-SD1 1098x452x1095 мм



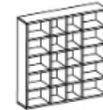
Шкаф квадратный (4 двери)

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



Стеллаж открытый

LT-STO 2000x390x2000 мм



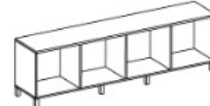
Стеллаж четырехсекционный

LT-SD1 1098x452x1095 мм



Тумба модульная

LT-TS 3 1642x450x580 мм



Тумба модульная

LT-TS 4 2188x450x580 мм



Полка тумбы модульной

LT-PK 508x399x18 мм



Комплект ящиков тумбы модульной

LT-YK 542x418x520 мм

# ONIX

мебель для персонала



ОДИН СТИЛЬ - МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ





**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:**



Денвер Светлый



Дуб Аттик



Тиквуд Светлый



Дуб Аризона



Белый Бриллиант



Тиквуд Темный

**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:**



Антрацит металл



Белый металл





- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 25 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 25 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый, белый, черный
- Опоры металлические: треугольная труба 59\*59 мм, 0 и П-образные
- Траверсы: профильная труба 40\*20 мм
- Ручки: металл хром
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые TIP-ON
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, хром



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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



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



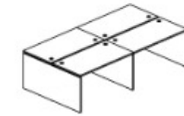
Наборный элемент рабочей станции

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



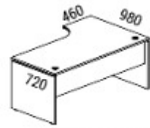
Рабочая станция

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



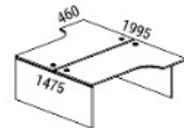
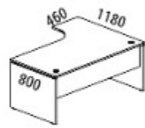
Рабочая станция

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



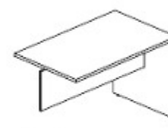
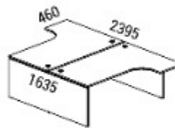
Стол эргономичный левый/правый

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



Брифинг-приставка

O.BR-7	780x720x750 мм
O.BR-9	980x720x750 мм
O.BR-11	1180x720x750 мм
O.BR-13	1380x720x750 мм



Стол переговорный

O.PR-1	980x980x750 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



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



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

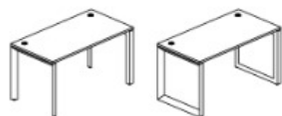
O.SPR-0.7R	780x720x750 мм
O.SPR-1.7R	980x720x750 мм
O.SPR-2.7R	1180x720x750 мм
O.SPR-3.7R	1380x720x750 мм
O.SPR-4.7R	1580x720x750 мм
O.SPR-0.8R	780x800x750 мм
O.SPR-1.8R	980x800x750 мм
O.SPR-2.8R	1180x800x750 мм
O.SPR-3.8R	1380x800x750 мм
O.SPR-4.8R	1580x800x750 мм



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

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



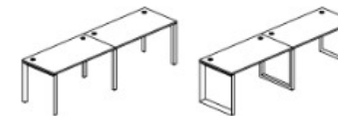
Стол рабочий на П-образном и О-образном м/к

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



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

O.MP-BR-7 / O.MO-BR-7	780x720x750 мм
O.MP-BR-9 / O.MO-BR-9	980x720x750 мм
O.MP-BR-11 / O.MO-BR-11	1180x720x750 мм
O.MP-BR-13 / O.MO-BR-13	1380x720x750 мм



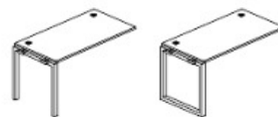
Рабочая станция  
на П-образном и О-образном м/к

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



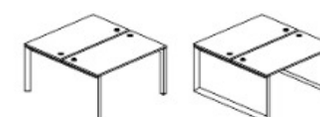
Рабочая станция  
на П-образном и О-образном м/к

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



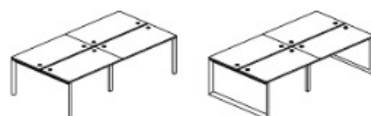
Наборный элемент рабочей станции  
на П-образном и О-образном м/к

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



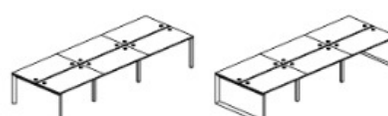
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к

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



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

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



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

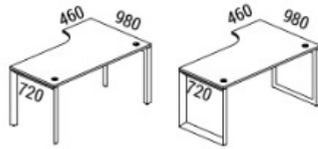
O.MP-D.RS-6.0.7 / O.MO-D.RS-6.0.7	2340x1475x750 мм
O.MP-D.RS-6.1.7 / O.MO-D.RS-6.1.7	2940x1475x750 мм
O.MP-D.RS-6.2.7 / O.MO-D.RS-6.2.7	3540x1475x750 мм
O.MP-D.RS-6.3.7 / O.MO-D.RS-6.3.7	4140x1475x750 мм
O.MP-D.RS-6.4.7 / O.MO-D.RS-6.4.7	4740x1475x750 мм
O.MP-D.RS-6.0.8 / O.MO-D.RS-6.0.8	2340x1635x750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



Наборный элемент рабочей станции на м/к

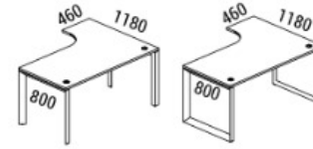
O.M-2.NRS-0.7	780x1475x750 мм
O.M-2.NRS-1.7	980x1475x750 мм
O.M-2.NRS-2.7	1180x1475x750 мм
O.M-2.NRS-3.7	1380x1475x750 мм
O.M-2.NRS-4.7	1580x1475x750 мм
O.M-2.NRS-0.8	780x1635x750 мм
O.M-2.NRS-1.8	980x1635x750 мм
O.M-2.NRS-2.8	1180x1635x750 мм
O.M-2.NRS-3.8	1380x1635x750 мм
O.M-2.NRS-4.8	1580x1635x750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

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



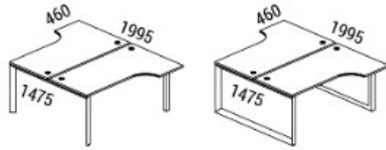
Стол эргономичный на П-образном и О-образном м/к  
левый/правый

O.MP-SA-1 L/R / O.MO-SA-1 L/R	1580x980x750 (720/460) мм
O.MP-SA-2 L/R / O.MO-SA-2 L/R	1380x980x750 (720/460) мм



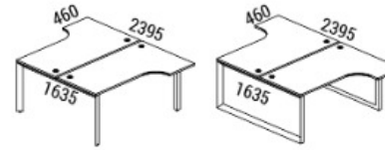
Стол эргономичный на П-образном и О-образном м/к  
левый/правый

O.MP-SA-3 L/R / O.MO-SA-3 L/R	1380x1180x750 (800/460) мм
O.MP-SA-4 L/R / O.MO-SA-4 L/R	1580x1180x750 (800/460) мм



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

O.MP-D.SA-1 / O.MO-D.SA-1	1580x1995x750 (1475/460) мм
O.MP-D.SA-2 / O.MO-D.SA-2	1380x1995x750 (1475/460) мм



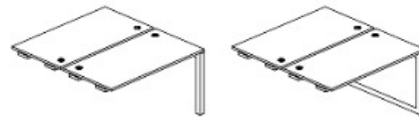
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к

O.MP-D.SA-3 / O.MO-D.SA-3	1380x2395x750 (1635/460) мм
O.MP-D.SA-4 / O.MO-D.SA-4	1580x2395x750 (1635/460) мм



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

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



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

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



Царга для стола на металлокаркасе

O.M-CS-0	650x320x18 мм
O.M-CS-1	850x320x18 мм
O.M-CS-2	1050x320x18 мм
O.M-CS-3	1250x320x18 мм
O.M-CS-4	1450x320x18 мм



Стол переговорный (1 столешница)  
на П-образном и О-образном м/к

O.MP-PRG-1.1 / O.MO-PRG-1.1	980x980x750 мм
O.MP-PRG-1.2 / O.MO-PRG-1.2	1180x980x750 мм
O.MP-PRG-1.3 / O.MO-PRG-1.3	1380x980x750 мм
O.MP-PRG-1.4 / O.MO-PRG-1.4	1580x980x750 мм



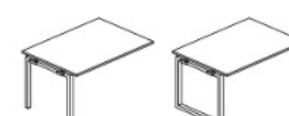
Стол переговорный (2 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

O.MP-PRG-2.0 / O.MO-PRG-2.0	1560x980x750 мм
O.MP-PRG-2.1 / O.MO-PRG-2.1	1960x980x750 мм
O.MP-PRG-2.2 / O.MO-PRG-2.2	2360x980x750 мм
O.MP-PRG-2.3 / O.MO-PRG-2.3	2760x980x750 мм
O.MP-PRG-2.4 / O.MO-PRG-2.4	3160x980x750 мм



Стол переговорный (3 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

O.MP-PRG-3.0 / O.MO-PRG-3.0	2340x980x750 мм
O.MP-PRG-3.1 / O.MO-PRG-3.1	2940x980x750 мм
O.MP-PRG-3.2 / O.MO-PRG-3.2	3540x980x750 мм
O.MP-PRG-3.3 / O.MO-PRG-3.3	4140x980x750 мм
O.MP-PRG-3.4 / O.MO-PRG-3.4	4740x980x750 мм



Проходной наборный элемент  
на П-образном и О-образном м/к

O.MP-NPRG-0 / O.MO-NPRG-0	780x980x750 мм
O.MP-NPRG-1 / O.MO-NPRG-1	980x980x750 мм
O.MP-NPRG-2 / O.MO-NPRG-2	1180x980x750 мм
O.MP-NPRG-3 / O.MO-NPRG-3	1380x980x750 мм
O.MP-NPRG-4 / O.MO-NPRG-4	1580x980x750 мм

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Тумба приставная / опорная  
O.TPO-1.7 432x720x750 мм  
O.TPO-1.8 432x800x750 мм



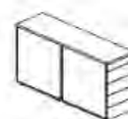
Тумба приставная / опорная (TIP-ON)  
O.TPO-1.7 TIP 432x720x750 мм  
O.TPO-1.8 TIP 432x800x750 мм



Шкаф приставной / опорный  
O.SHPO-7 720x432x750 мм  
O.SHPO-8 800x432x750 мм



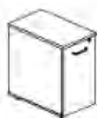
Тумба двойная приставная / опорная  
O.TPO-2.7 432x1475x750 мм  
O.TPO-2.8 432x1635x750 мм



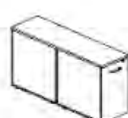
Тумба двойная приставная / опорная (TIP-ON)  
O.TPO-2.7 TIP 432x1475x750 мм  
O.TPO-2.8 TIP 432x1635x750 мм



Тумба высокая выдвижная  
приставная / опорная  
O.VTPO-7 432x720x1120 мм  
O.VTPO-8 432x800x1120 мм



Тумба низкая выдвижная  
приставная / опорная  
O.VTPO-1.7 432x720x750 мм  
O.VTPO-1.8 432x800x750 мм



Тумба двойная низкая  
выдвижная приставная / опорная  
O.VTPO-2.7 432x1475x750 мм  
O.VTPO-2.8 432x1635x750 мм



Шкаф-купе  
приставной / опорный  
O.SHKO-2.7 T 1475x432x1120 мм  
O.SHKO-2.8 T 1635x432x1120 мм



Шкаф-купе  
приставной / опорный  
O.SHKO-3.7 T 1475x432x750 мм  
O.SHKO-3.8 T 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



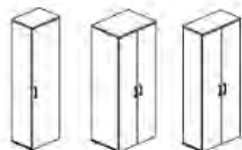
Тумба приставная универсальная  
O.TPU-4 842x460x750 мм



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

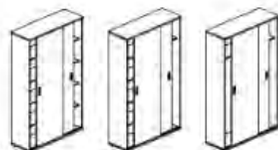


Тумба для оргтехники/сервисная  
O.TM-1 800x600x680 мм



Гардероб

O.GB-1 (L)/(R) 560x420x1977 мм  
O.GB-2 800x600x1977 мм  
O.GB-4 800x420x1977 мм

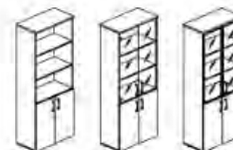


Шкаф-купе

O.SHK-1.1 T 1200x420x1977 мм  
O.SHK-1.2 T 1200x420x1977 мм  
O.SHK-1.3 T 1200x420x1977 мм

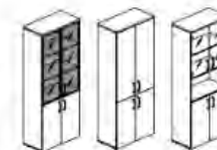


Стеллаж высокий широкий  
O.ST-1 800x420x1977 мм



Шкаф высокий широкий

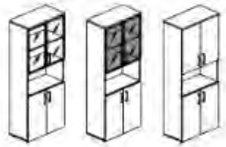
O.ST-1.1 800x420x1977 мм  
O.ST-1.2 800x420x1977 мм  
O.ST-1.2R 800x420x1977 мм



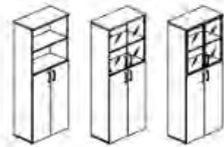
Шкаф высокий широкий

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

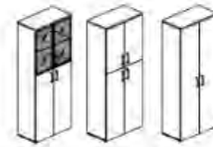
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



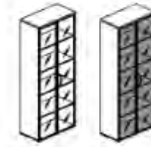
**Шкаф высокий широкий**  
 O.ST-1.4R 800x420x1977 мм  
 O.ST-1.4R white/black 800x420x1977 мм  
 O.ST-1.5 800x420x1977 мм



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



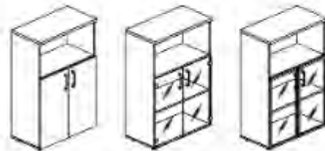
**Шкаф высокий широкий**  
 O.ST-1.7R white/black 800x420x1977 мм  
 O.ST-1.8 800x420x1977 мм  
 O.ST-1.9 800x420x1977 мм



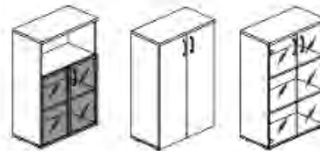
**Шкаф высокий широкий**  
 O.ST-1.10R 800x420x1977 мм  
 O.ST-1.10R white/black 800x420x1977 мм



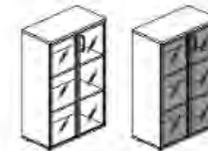
**Стеллаж средний широкий**  
 O.ST-2 800x420x1207 мм



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



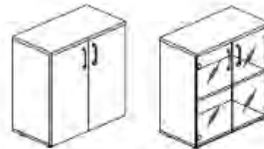
**Шкаф средний широкий**  
 O.ST-2.2R white/black 800x420x1207 мм  
 O.ST-2.3 800x420x1207 мм  
 O.ST-2.4 800x420x1207 мм



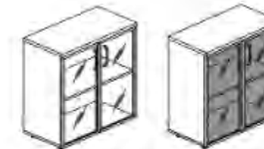
**Шкаф средний широкий**  
 O.ST-2.4R 800x420x1207 мм  
 O.ST-2.4R white/black 800x420x1207 мм



**Стеллаж низкий широкий**  
 O.ST-3 800x420x823 мм



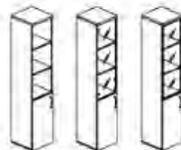
**Шкаф низкий широкий**  
 O.ST-3.1 800x420x823 мм  
 O.ST-3.2 800x420x823 мм



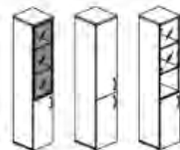
**Шкаф низкий широкий**  
 O.ST-3.2R 800x420x823 мм  
 O.ST-3.2R white/black 800x420x823 мм



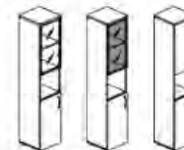
**Стеллаж высокий узкий**  
 O.SU-1 400x420x1977 мм



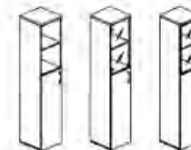
**Шкаф высокий узкий левый/правый**  
 O.SU-1.1 (L)(R) 400x420x1977 мм  
 O.SU-1.2 (L)(R) 400x420x1977 мм  
 O.SU-1.2R (L)(R) 400x420x1977 мм



**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/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

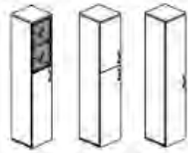


Вернуться к содержанию

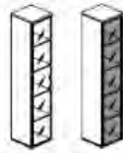
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

мебель для персонала

ONIX



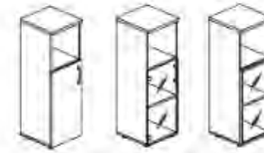
Шкаф высокий узкий левый/правый  
 O.SU-1.7R (L)/(R) white/black 400x420x1977 мм  
 O.SU-1.8 (L)/(R) 400x420x1977 мм  
 O.SU-1.9 (L)/(R) 400x420x1977 мм



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



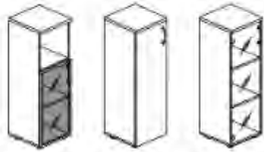
Стеллаж средний узкий  
 O.SU-2 400x420x1207 мм



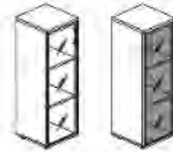
Шкаф средний узкий левый/правый  
 O.SU-2.1 (L)/(R) 400x420x1207 мм  
 O.SU-2.2 (L)/(R) 400x420x1207 мм  
 O.SU-2.2R (L)/(R) 400x420x1207 мм



Стеллаж низкий узкий  
 O.SU-3 400x420x823 мм



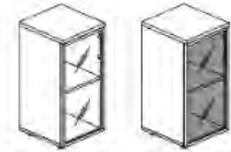
Шкаф средний узкий левый/правый  
 O.SU-2.2R (L)/(R) white/black 400x420x1207 мм  
 O.SU-2.3 (L)/(R) 400x420x1207 мм  
 O.SU-2.4 (L)/(R) 400x420x1207 мм



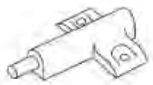
Шкаф средний узкий левый/правый  
 O.SU-2.4R (L)/(R) 400x420x1207 мм  
 O.SU-2.4R (L)/(R) white/black 400x420x1207 мм



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



Амортизатор крестовой  
 (цвет - серый)



Кабель-канал вертикальный  
 ККВ L=780 мм



Опора треугольная одиночная  
 O.TO-4 H=450 мм  
 O.TO-7 H=721 мм



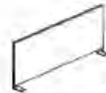
Кабель-канал горизонтальный  
 ККГ-20 200x115x100 мм  
 ККГ-60 600x115x100 мм  
 ККГ-80 800x115x100 мм  
 ККГ-100 1000x115x100 мм



Подвес системного блока  
 ПСБ-1 255x465x485 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

# ONIX WOOD

мебель для персонала



АРХИТЕКТУРА ОФИСА, СОЗДАННАЯ ПРИРОДОЙ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аттик



Дуб Аризона



Белый Бриллиант



Тиквуд Светлый



Тиквуд Темный

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ОПОР (МАССИВ ДУБА):



Дуб Светлый



Дуб Темный





- Материалы: ЛДСП / клееный массив
- Толщина столешниц и топов: 25 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 25 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый, белый, черный
- Опоры: А-образные опоры из массива дуба
- Траверсы: профильная труба 40\*20 мм
- Ручки: металл хром
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые TIP-ON
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, хром

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



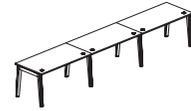
Стол письменный,  
опоры - массив дерева

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



Рабочая станция,  
опоры - массив дерева

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



Рабочая станция,  
опоры - массив дерева

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



Наборный элемент рабочей станции,  
опоры - массив дерева

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



Рабочая станция,  
опоры - массив дерева

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



Рабочая станция,  
опоры - массив дерева

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



Брифинг-приставка,  
опоры - массив дерева

OW.BR-7	780x720x750 мм
OW.BR-9	980x720x750 мм
OW.BR-11	1180x720x750 мм
OW.BR-13	1380x720x750 мм



Рабочая станция,  
опоры - массив дерева

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



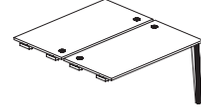
Наборный элемент рабочей станции,  
опоры - массив дерева

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



Стол-приставка к опорным элементам,  
опоры - массив дерева

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



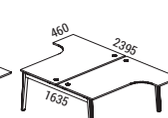
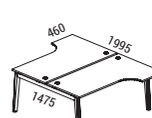
Стол-приставка двойной к опорным  
элементам, опоры - массив дерева

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



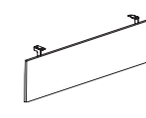
Стол эргономичный левый/правый,  
опоры - массив дерева

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



Рабочая станция, опоры - массив дерева

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



Царга для стола на металлокаркасе

O.M-CS-0	650x320x18 мм
O.M-CS-1	850x320x18 мм
O.M-CS-2	1050x320x18 мм
O.M-CS-3	1250x320x18 мм
O.M-CS-4	1450x320x18 мм



Стол переговорный (1 столешница),  
опоры - массив дерева

OW.PRG-1.1	980x980x750 мм
OW.PRG-1.2	1180x980x750 мм
OW.PRG-1.3	1380x980x750 мм
OW.PRG-1.4	1580x980x750 мм



Стол переговорный (2 столешницы), опоры - массив дерева

OW.PRG-2.0	1560x980x750 мм
OW.PRG-2.1	1960x980x750 мм
OW.PRG-2.2	2360x980x750 мм
OW.PRG-2.3	2760x980x750 мм
OW.PRG-2.4	3160x980x750 мм



Стол переговорный (3 столешницы), опоры - массив дерева

OW.PRG-3.0	2340x980x750 мм
OW.PRG-3.1	2940x980x750 мм
OW.PRG-3.2	3540x980x750 мм
OW.PRG-3.3	4140x980x750 мм
OW.PRG-3.4	4740x980x750 мм



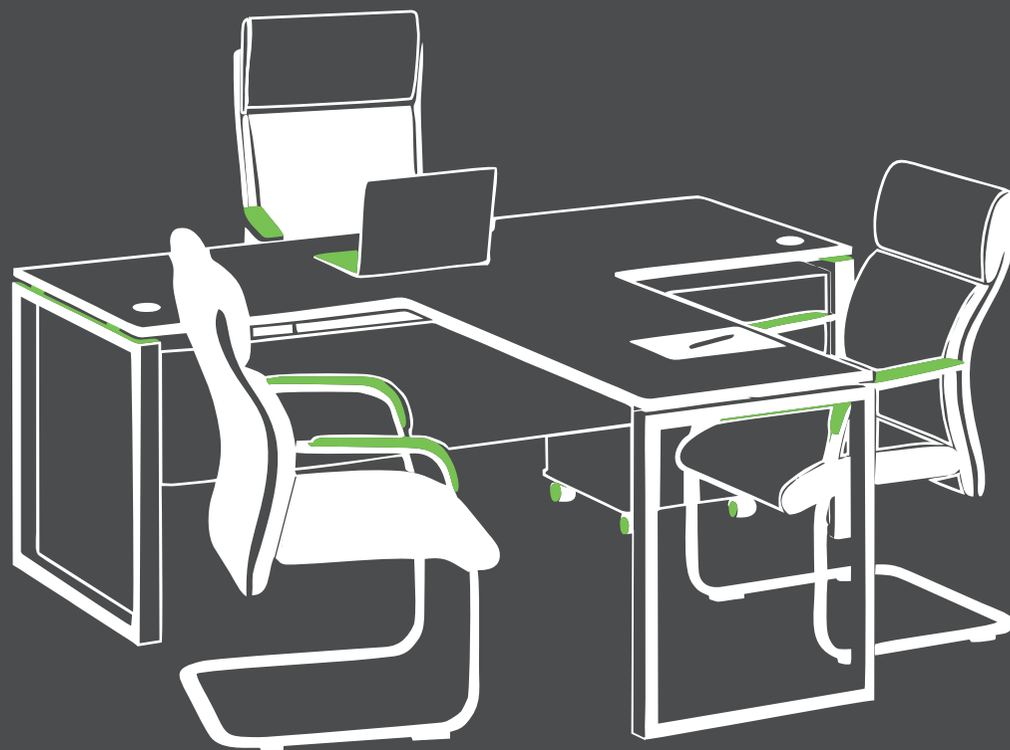
Проходной наборный элемент переговорного стола,  
опоры - массив дерева

OW.NPRG-0	780x980x750 мм
OW.NPRG-1	980x980x750 мм
OW.NPRG-2	1180x980x750 мм
OW.NPRG-3	1380x980x750 мм
OW.NPRG-4	1580x980x750 мм

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии ONIX

# METAL SYSTEM STYLE

мебель для персонала



ИСКУССТВО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА





**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:**



Венге Цаво



Вяз Благородный



Акация Лорка



Дуб Наварра



Белый

**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:**



Антрацит металл



Белый металл



Серый металл



Мокко металл





- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

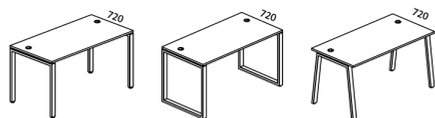
- Цвета стеклянных фасадов: матовый
- Опоры металлические: труба 60\*30 мм, О, П и А-образные
- Траверы: труба 40\*20 мм
- Ручки: металл, хром матовый

- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП / фолдинг
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые
- Замки: да

- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый

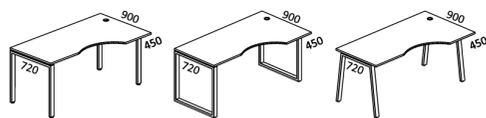


# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



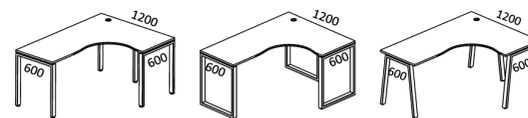
Стол письменный на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.СП-1 / БО.СП-1 / БА.СП-1	1000x720x750 мм
БП.СП-2 / БО.СП-2 / БА.СП-2	1200x720x750 мм
БП.СП-3 / БО.СП-3 / БА.СП-3	1400x720x750 мм
БП.СП-4 / БО.СП-4 / БА.СП-4	1600x720x750 мм
БП.СП-5 / БО.СП-5 / БА.СП-5	1800x720x750 мм



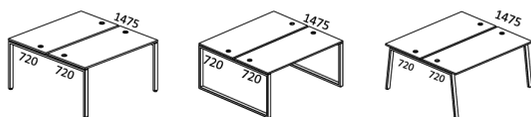
Стол криволинейный на П-образном, О-образном и А-образном м/к  
левый/правый

БП.СА-1 Л/Пр / БО.СА-1 Л/Пр / БА.СА-1 Л/Пр	1600x900x750 мм
БП.СА-2 Л/Пр / БО.СА-2 Л/Пр / БА.СА-2 Л/Пр	1400x900x750 мм



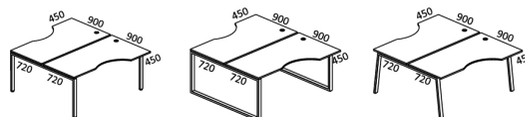
Стол криволинейный на П-образном, О-образном и А-образном м/к  
левый/правый

БП.СА-3 Л/Пр / БО.СА-3 Л/Пр / БА.СА-3 Л/Пр	1400x1200x750 мм
БП.СА-4 Л/Пр / БО.СА-4 Л/Пр / БА.СА-4 Л/Пр	1600x1200x750 мм



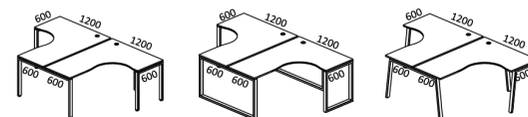
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.РАС-СП-2.1 / БО.РАС-СП-2.1 / БА.РАС-СП-2.1	1000x1475x750 мм
БП.РАС-СП-2.2 / БО.РАС-СП-2.2 / БА.РАС-СП-2.2	1200x1475x750 мм
БП.РАС-СП-2.3 / БО.РАС-СП-2.3 / БА.РАС-СП-2.3	1400x1475x750 мм
БП.РАС-СП-2.4 / БО.РАС-СП-2.4 / БА.РАС-СП-2.4	1600x1475x750 мм
БП.РАС-СП-2.5 / БО.РАС-СП-2.5 / БА.РАС-СП-2.5	1800x1475x750 мм



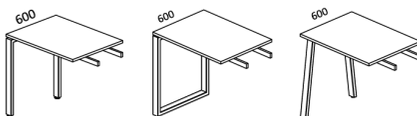
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.РАС-СА-2.1 / БО.РАС-СА-2.1 / А.РАС-СА-2.1	1600x1835x750 мм
БП.РАС-СА-2.2 / БО.РАС-СА-2.2 / А.РАС-СА-2.2	1400x1835x750 мм



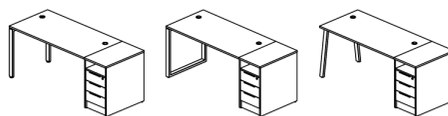
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.РАС-СА-2.3 / БО.РАС-СА-2.3 / БА.РАС-СА-2.3	1400x2435x750 мм
БП.РАС-СА-2.4 / БО.РАС-СА-2.4 / БА.РАС-СА-2.4	1600x2435x750 мм



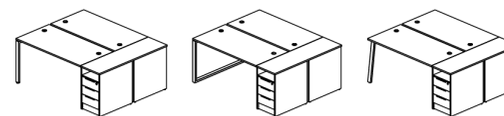
Приставной элемент на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.ПР-1 / БО.ПР-1 / БА.ПР-1	600x600x750 мм
БП.ПР-2 / БО.ПР-2 / БА.ПР-2	800x600x750 мм
БП.ПР-3 / БО.ПР-3 / БА.ПР-3	1000x600x750 мм



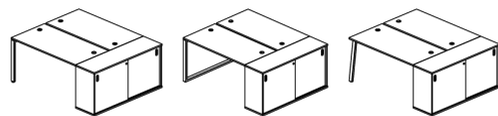
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорной тумбой

БП.РС-СТП-1.1 / БО.РС-СТП-1.1 / БА.РС-СТП-1.1	1412x720x750 мм
БП.РС-СТП-1.2 / БО.РС-СТП-1.2 / БА.РС-СТП-1.2	1612x720x750 мм
БП.РС-СТП-1.3 / БО.РС-СТП-1.3 / БА.РС-СТП-1.3	1812x720x750 мм
БП.РС-СТП-1.4 / БО.РС-СТП-1.4 / БА.РС-СТП-1.4	2012x720x750 мм
БП.РС-СТП-1.5 / БО.РС-СТП-1.5 / БА.РС-СТП-1.5	2212x720x750 мм



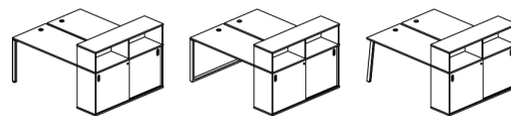
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорной тумбой

БП.РС-СТП-2.1 / БО.РС-СТП-2.1 / БА.РС-СТП-2.1	1412x1475x750 мм
БП.РС-СТП-2.2 / БО.РС-СТП-2.2 / БА.РС-СТП-2.2	1612x1475x750 мм
БП.РС-СТП-2.3 / БО.РС-СТП-2.3 / БА.РС-СТП-2.3	1812x1475x750 мм
БП.РС-СТП-2.4 / БО.РС-СТП-2.4 / БА.РС-СТП-2.4	2012x1475x750 мм
БП.РС-СТП-2.5 / БО.РС-СТП-2.5 / БА.РС-СТП-2.5	2212x1475x750 мм



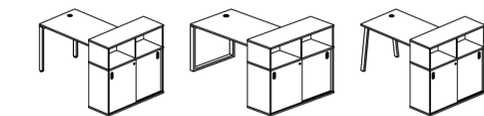
Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорным шкафом-купе

БП.РС-СШК-1.1 / БО.РС-СШК-1.1 / БА.РС-СШК-1.1	1410x1475x750 мм
БП.РС-СШК-1.2 / БО.РС-СШК-1.2 / БА.РС-СШК-1.2	1610x1475x750 мм
БП.РС-СШК-1.3 / БО.РС-СШК-1.3 / БА.РС-СШК-1.3	1810x1475x750 мм
БП.РС-СШК-1.4 / БО.РС-СШК-1.4 / БА.РС-СШК-1.4	2010x1475x750 мм
БП.РС-СШК-1.5 / БО.РС-СШК-1.5 / БА.РС-СШК-1.5	2210x1475x750 мм



Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорным шкафом-купе

БП.РС-СШК-2.1 / БО.РС-СШК-2.1 / БА.РС-СШК-2.1	1410x1475x1098 мм
БП.РС-СШК-2.2 / БО.РС-СШК-2.2 / БА.РС-СШК-2.2	1610x1475x1098 мм
БП.РС-СШК-2.3 / БО.РС-СШК-2.3 / БА.РС-СШК-2.3	1810x1475x1098 мм
БП.РС-СШК-2.4 / БО.РС-СШК-2.4 / БА.РС-СШК-2.4	2010x1475x1098 мм
БП.РС-СШК-2.5 / БО.РС-СШК-2.5 / БА.РС-СШК-2.5	2210x1475x1098 мм

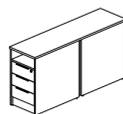


Стол письменный на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорным шкафом-купе

БП.РС-СШК-3.1 / БО.РС-СШК-3.1 / БА.РС-СШК-3.1	1410x1120x1098 мм
БП.РС-СШК-3.2 / БО.РС-СШК-3.2 / БА.РС-СШК-3.2	1610x1120x1098 мм
БП.РС-СШК-3.3 / БО.РС-СШК-3.3 / БА.РС-СШК-3.3	1810x1120x1098 мм
БП.РС-СШК-3.4 / БО.РС-СШК-3.4 / БА.РС-СШК-3.4	2010x1120x1098 мм
БП.РС-СШК-3.5 / БО.РС-СШК-3.5 / БА.РС-СШК-3.5	2210x1120x1098 мм



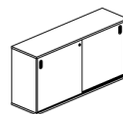
Тумба приставная  
Б.ТП-1 412x720x750 мм



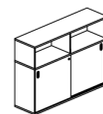
Тумба приставная двойная  
Б.ТП-2 412x1475x750 мм



Тумба сервисная  
Б.ТС-2 1096x450x580 мм



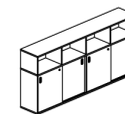
Шкаф-купе приставной  
Б.ШК-1-Т 1475x410x750 мм



Шкаф-купе приставной  
Б.ШК-2-Т 1475x410x1098 мм



Шкаф-купе приставной  
Б.ШК-3-Т 1120x410x1098 мм

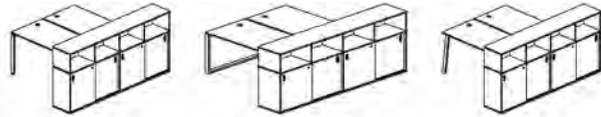


Шкаф-купе приставной  
Б.ШК-4-Т 2332x410x1098 мм



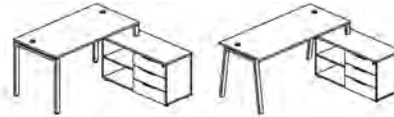
Вернуться к содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Рабочая станция на П-образном, О-образном и А-образном м/к с опорным шкафом-купе

БП.РС-СШК-4.1 / БО.РС-СШК-4.1 / БА.РС-СШК-4.1	1410x2332x1098 мм
БП.РС-СШК-4.2 / БО.РС-СШК-4.2 / БА.РС-СШК-4.2	1610x2332x1098 мм
БП.РС-СШК-4.3 / БО.РС-СШК-4.3 / БА.РС-СШК-4.3	1810x2332x1098 мм
БП.РС-СШК-4.4 / БО.РС-СШК-4.4 / БА.РС-СШК-4.4	2010x2332x1098 мм
БП.РС-СШК-4.5 / БО.РС-СШК-4.5 / БА.РС-СШК-4.5	2210x2332x1098 мм



Рабочая станция на П-образном и А-образном м/к с оловорной тумбой левая/правая

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



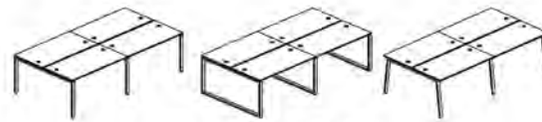
Рабочая станция на 2 раб.места на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.СМ-2.1 / БО.СМ-2.1 / БА.СМ-2.1	2000x720x750 мм
БП.СМ-2.2 / БО.СМ-2.2 / БА.СМ-2.2	2400x720x750 мм
БП.СМ-2.3 / БО.СМ-2.3 / БА.СМ-2.3	2800x720x750 мм
БП.СМ-2.4 / БО.СМ-2.4 / БА.СМ-2.4	3200x720x750 мм
БП.СМ-2.5 / БО.СМ-2.5 / БА.СМ-2.5	3600x720x750 мм



Рабочая станция на 3 раб.места на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.СМ-3.1 / БО.СМ-3.1 / БА.СМ-3.1	3000x720x750 мм
БП.СМ-3.2 / БО.СМ-3.2 / БА.СМ-3.2	3600x720x750 мм
БП.СМ-3.3 / БО.СМ-3.3 / БА.СМ-3.3	4200x720x750 мм
БП.СМ-3.4 / БО.СМ-3.4 / БА.СМ-3.4	4800x720x750 мм
БП.СМ-3.5 / БО.СМ-3.5 / БА.СМ-3.5	5400x720x750 мм



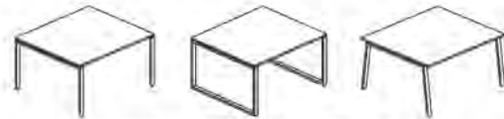
Рабочая станция на 4 раб.места на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.СМ-4.1 / БО.СМ-4.1 / БА.СМ-4.1	2000x1475x750 мм
БП.СМ-4.2 / БО.СМ-4.2 / БА.СМ-4.2	2400x1475x750 мм
БП.СМ-4.3 / БО.СМ-4.3 / БА.СМ-4.3	2800x1475x750 мм
БП.СМ-4.4 / БО.СМ-4.4 / БА.СМ-4.4	3200x1475x750 мм
БП.СМ-4.5 / БО.СМ-4.5 / БА.СМ-4.5	3600x1475x750 мм



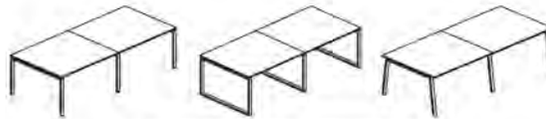
Рабочая станция на 6 раб.мест на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.СМ-6.1 / БО.СМ-6.1 / БА.СМ-6.1	3000x1475x750 мм
БП.СМ-6.2 / БО.СМ-6.2 / БА.СМ-6.2	3600x1475x750 мм
БП.СМ-6.3 / БО.СМ-6.3 / БА.СМ-6.3	4200x1475x750 мм
БП.СМ-6.4 / БО.СМ-6.4 / БА.СМ-6.4	4800x1475x750 мм
БП.СМ-6.5 / БО.СМ-6.5 / БА.СМ-6.5	5400x1475x750 мм



Переговорный стол (1 столешница) на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.ПРГ-1.1 / БО.ПРГ-1.1 / БА.ПРГ-1.1	1000x1235x750 мм
БП.ПРГ-1.2 / БО.ПРГ-1.2 / БА.ПРГ-1.2	1200x1235x750 мм
БП.ПРГ-1.3 / БО.ПРГ-1.3 / БА.ПРГ-1.3	1400x1235x750 мм
БП.ПРГ-1.4 / БО.ПРГ-1.4 / БА.ПРГ-1.4	1600x1235x750 мм
БП.ПРГ-1.5 / БО.ПРГ-1.5 / БА.ПРГ-1.5	1800x1235x750 мм



Переговорный стол (2 столешницы) на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.ПРГ-2.1 / БО.ПРГ-2.1 / БА.ПРГ-2.1	2000x1235x750 мм
БП.ПРГ-2.2 / БО.ПРГ-2.2 / БА.ПРГ-2.2	2400x1235x750 мм
БП.ПРГ-2.3 / БО.ПРГ-2.3 / БА.ПРГ-2.3	2800x1235x750 мм
БП.ПРГ-2.4 / БО.ПРГ-2.4 / БА.ПРГ-2.4	3200x1235x750 мм
БП.ПРГ-2.5 / БО.ПРГ-2.5 / БА.ПРГ-2.5	3600x1235x750 мм



Переговорный стол (3 столешницы) на П-образном, О-образном и А-образном м/к

БП.ПРГ-3.1 / БО.ПРГ-3.1 / БА.ПРГ-3.1	3000x1235x750 мм
БП.ПРГ-3.2 / БО.ПРГ-3.2 / БА.ПРГ-3.2	3600x1235x750 мм
БП.ПРГ-3.3 / БО.ПРГ-3.3 / БА.ПРГ-3.3	4200x1235x750 мм
БП.ПРГ-3.4 / БО.ПРГ-3.4 / БА.ПРГ-3.4	4800x1235x750 мм
БП.ПРГ-3.5 / БО.ПРГ-3.5 / БА.ПРГ-3.5	5400x1235x750 мм



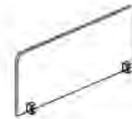
Экран для стола

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



Экран боковой

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



Экран тканевый для стола

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



Экран тканевый боковой

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



Царга для стола

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



Кабель-канал узкий для стола

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

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии STYLE

# STYLE

мебель для персонала



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Венге Цаво



Вяз Благородный



Акация Лорка



Белый



Дуб Наварра

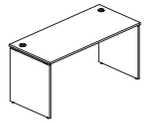




- Материалы: ЛДСП
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый
- Опоры металлические: хром,  $\varnothing 60$  мм
- Ручки: металл, хром матовый
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: фолдинг
- Направляющие ящиков: роликовые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, серый пластик

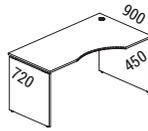


# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



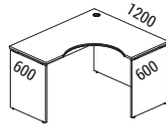
Стол письменный

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



Стол криволинейный  
 левый/правый

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



Стол криволинейный  
 левый/правый

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



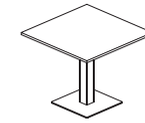
Стол переговорный

Л.ПРГ-2 1800x900x750 мм



Стол круглый

VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



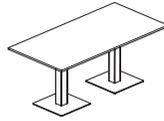
Стол квадратный

VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм



Стол овальный

VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



Стол прямоугольный

VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм



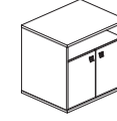
Тумба подкатная

Л.ТМ-3F 420x450x563 мм  
 Л.ТМ-4F 420x450x714 мм



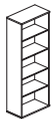
Тумба приставная

Л.ТП-4F 420x450x750 мм  
 Л.ТП-4.1F 420x600x750 мм  
 Л.ТП-4.2F 420x720x750 мм



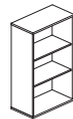
Тумба под оргтехнику сервисная

Л.ТМ-1 770x600x685 мм



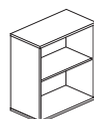
Стеллаж высокий широкий

Л.СТ-1 778x410x1980 мм



Стеллаж средний широкий

Л.СТ-2 778x410x1215 мм



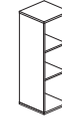
Стеллаж низкий широкий

Л.СТ-3 778x410x828 мм



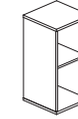
Стеллаж высокий узкий

Л.СУ-1 412x410x1980 мм



Стеллаж средний узкий

Л.СУ-2 412x410x1215 мм



Стеллаж низкий узкий

Л.СУ-3 412x410x828 мм



Гардероб узкий

Л.ГБ-1 558x410x1980 мм



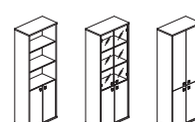
Гардероб глубокий

Л.ГБ-2 778x580x1980 мм



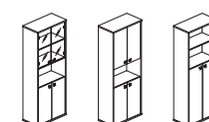
Гардероб комбинированный

Л.ГБ-4 778x410x1980 мм



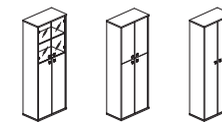
Шкаф высокий широкий

Л.СТ-1.1 778x410x1980 мм  
 Л.СТ-1.2 778x410x1980 мм



Шкаф высокий широкий

Л.СТ-1.4 778x410x1980 мм  
 Л.СТ-1.5 778x410x1980 мм



Шкаф высокий широкий

Л.СТ-1.7 778x410x1980 мм  
 Л.СТ-1.8 778x410x1980 мм



Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



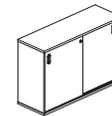
Шкаф-купе высокий  
Л.ШК-1 Т 1200x410x1980 мм



Шкаф-купе средний  
Л.ШК-2 Т 1200x410x1215 мм



Шкаф-купе низкий  
Л.ШК-3.1 Т 1200x410x750 мм  
Л.ШК-3.2 Т 1440x410x750 мм



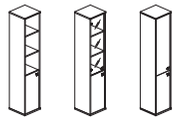
Шкаф-купе низкий  
Л.ШК-3.1 Т 1200x410x750 мм  
Л.ШК-3.2 Т 1440x410x750 мм



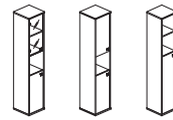
Подставка под системный блок  
Л.СБ-1 284x450x342 мм



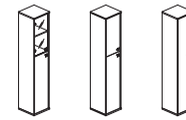
Заглушка кабель-канала "Люкс"  
PM-LBF160-05 D-60 мм



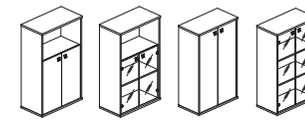
Шкаф высокий узкий  
левый/правый  
Л.СУ-1.1 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.2 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.3 Л/Пр 412x410x1980 мм



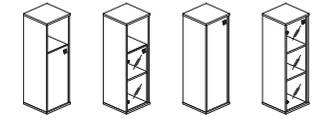
Шкаф высокий узкий  
левый/правый  
Л.СУ-1.4 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.5 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.6Л/Пр 412x410x1980 мм



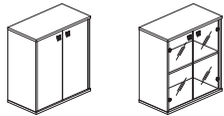
Шкаф высокий узкий  
левый/правый  
Л.СУ-1.7 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.8 Л/Пр 412x410x1980 мм  
Л.СУ-1.9 Л/Пр 412x410x1980 мм



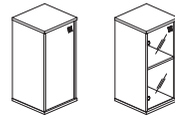
Шкаф средний широкий  
Л.СТ-2.1 778x410x1215 мм  
Л.СТ-2.2 778x410x1215 мм  
Л.СТ-2.3 778x410x1215 мм  
Л.СТ-2.4 778x410x1215 мм



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



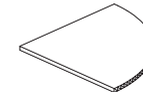
Шкаф низкий широкий  
Л.СТ-3.1 778x410x828 мм  
Л.СТ-3.2 778x410x828 мм



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



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



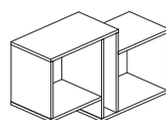
Приставка  
Л.ПР-6 1200x600x22 мм  
Л.ПР-7 1440x720x22 мм  
Л.ПР-8 1225x610x22 мм



Приставка  
Л.ПР-9 1465x730x22 мм  
Л.ПР-10 900x452x22 мм



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



Полка навесная  
Л.ПНС-1 1000x336x540 мм



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



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

# LOFT

мебель для персонала



ФОРМА ОПРЕДЕЛЯЕТ СОДЕРЖАНИЕ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



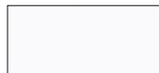
Денвер Светлый



Дуб Аризона



Дуб Аттик



Белый Бриллиант



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Черный металл



Белый металл



- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 25 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 25 мм
- Задние стенки тумб: ЛДСП 18 мм

- Опоры металлические: профильная труба 60x30 мм
- Опоры стелажей и тумб: труба 30x30 мм
- Траверсы: труба 40\*20 мм

- Ручки: фигурный вырез
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

- Направляющие ящиков: шариковые
- Система открывания распашных фасадов: стандарт

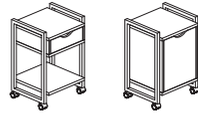
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



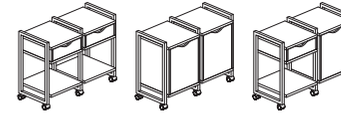
Стол рабочий на X-образных опорах  
 VR.L-SRX-1.7 980x720x750 мм  
 VR.L-SRX-2.7 1180x720x750 мм  
 VR.L-SRX-3.7 1380x720x750 мм  
 VR.L-SRX-4.7 1580x720x750 мм



Стол рабочий на Z-образных опорах  
 VR.L-SRZ-1.7 980x720x750 мм  
 VR.L-SRZ-2.7 1180x720x750 мм  
 VR.L-SRZ-3.7 1380x720x750 мм  
 VR.L-SRZ-4.7 1580x720x750 мм



Тумбы на колесных опорах  
 VR.L-T1.K 500x460x767 мм  
 VR.L-T2.K 500x460x767 мм



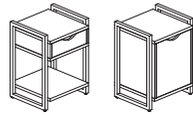
Тумбы на колесных опорах  
 VR.L-TN-1.K 970x460x767 мм  
 VR.L-TN-2.K 970x460x767 мм  
 VR.L-TN-3.K 970x460x767 мм



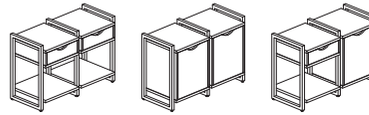
Тумбы на колесных опорах  
 VR.L-TN-4.K 1440x460x767 мм  
 VR.L-TN-5.K 1440x460x767 мм



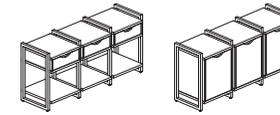
Тумбы на колесных опорах  
 VR.L-TN-6.K 1440x460x767 мм  
 VR.L-TN-7.K 1440x460x767 мм



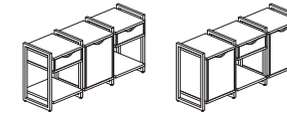
Тумбы на регулируемых опорах  
 VR.L-T1.O 500x460x719 мм  
 VR.L-T2.O 500x460x719 мм



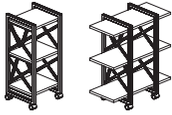
Тумбы на регулируемых опорах  
 VR.L-TN-1.O 970x460x719 мм  
 VR.L-TN-2.O 970x460x719 мм  
 VR.L-TN-3.O 970x460x719 мм



Тумбы на регулируемых опорах  
 VR.L-TN-4.O 1440x460x719 мм  
 VR.L-TN-5.O 1440x460x719 мм



Тумбы на регулируемых опорах  
 VR.L-TN-6.O 1440x460x719 мм  
 VR.L-TN-7.O 1440x460x719 мм



Стеллаж на колесных опорах - 3 полки  
 VR.L-MST.K-3.4 400x400x968 мм  
 VR.L-MST.K-3.4V 800x400x968 мм



Стеллаж на колесных опорах - 3 полки  
 VR.L-MST.K-3.8 800x400x968 мм  
 VR.L-MST.K-3.8V 1200x400x968 мм



Стеллаж на колесных опорах - 4 полки  
 VR.L-MST.K-4.4 400x400x1334 мм  
 VR.L-MST.K-4.4V 800x400x1334 мм



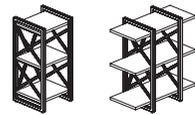
Стеллаж на колесных опорах - 4 полки  
 VR.L-MST.K-4.8 800x400x1334 мм  
 VR.L-MST.K-4.8V 1200x400x1334 мм



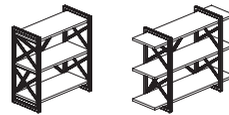
Стеллаж на колесных опорах - 5 полок  
 VR.L-MST.K-5.4 400x400x1704 мм  
 VR.L-MST.K-5.4V 800x400x1704 мм



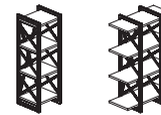
Стеллаж на колесных опорах - 5 полок  
 VR.L-MST.K-5.8 800x400x1704 мм  
 VR.L-MST.K-5.8V 1200x400x1704 мм



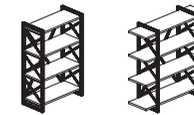
Стеллаж на регулируемых опорах - 3 полки  
 VR.L-MST.O-3.4 400x400x910 мм  
 VR.L-MST.O-3.4V 800x400x910 мм



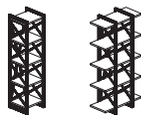
Стеллаж на регулируемых опорах - 3 полки  
 VR.L-MST.O-3.8 800x400x910 мм  
 VR.L-MST.O-3.8V 1200x400x910 мм



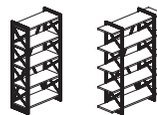
Стеллаж на регулируемых опорах - 4 полки  
 VR.L-MST.O-4.4 400x400x1280 мм  
 VR.L-MST.O-4.4V 800x400x1280 мм



Стеллаж на регулируемых опорах - 4 полки  
 VR.L-MST.O-4.8 800x400x1280 мм  
 VR.L-MST.O-4.8V 1200x400x1280 мм



Стеллаж на регулируемых опорах - 5полок  
 VR.L-MST.O-5.4 400x400x1650 мм  
 VR.L-MST.O-5.4V 800x400x1650 мм

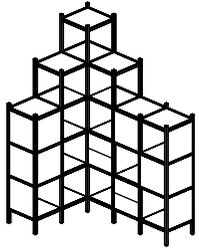


Стеллаж на регулируемых опорах - 5полок  
 VR.L-MST.O-5.8 800x400x1650 мм  
 VR.L-MST.O-5.8V 1200x400x1650 мм

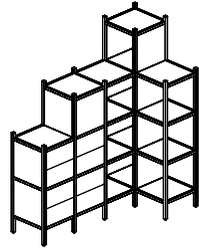


Комплект соединительных элементов (4шт)  
 VR.L-MST.S

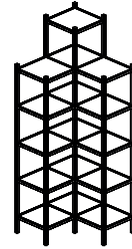
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



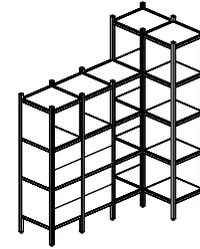
Комбинация 1



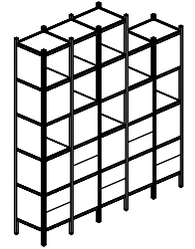
Комбинация 2



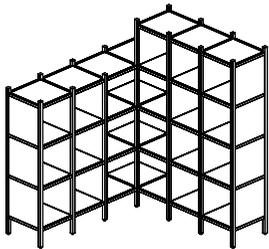
Комбинация 3



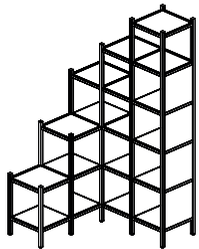
Комбинация 4



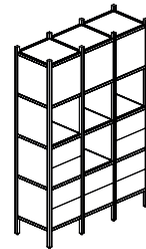
Комбинация 5



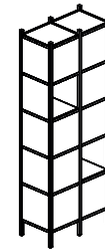
Комбинация 6



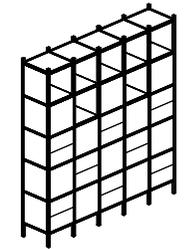
Комбинация 7



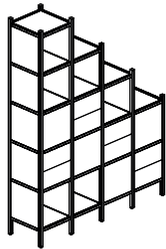
Комбинация 8



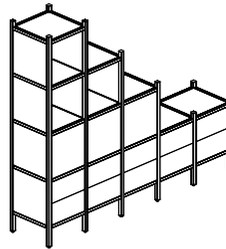
Комбинация 9



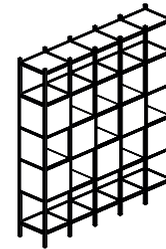
Комбинация 10



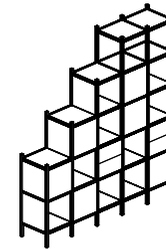
Комбинация 11



Комбинация 12



Комбинация 13

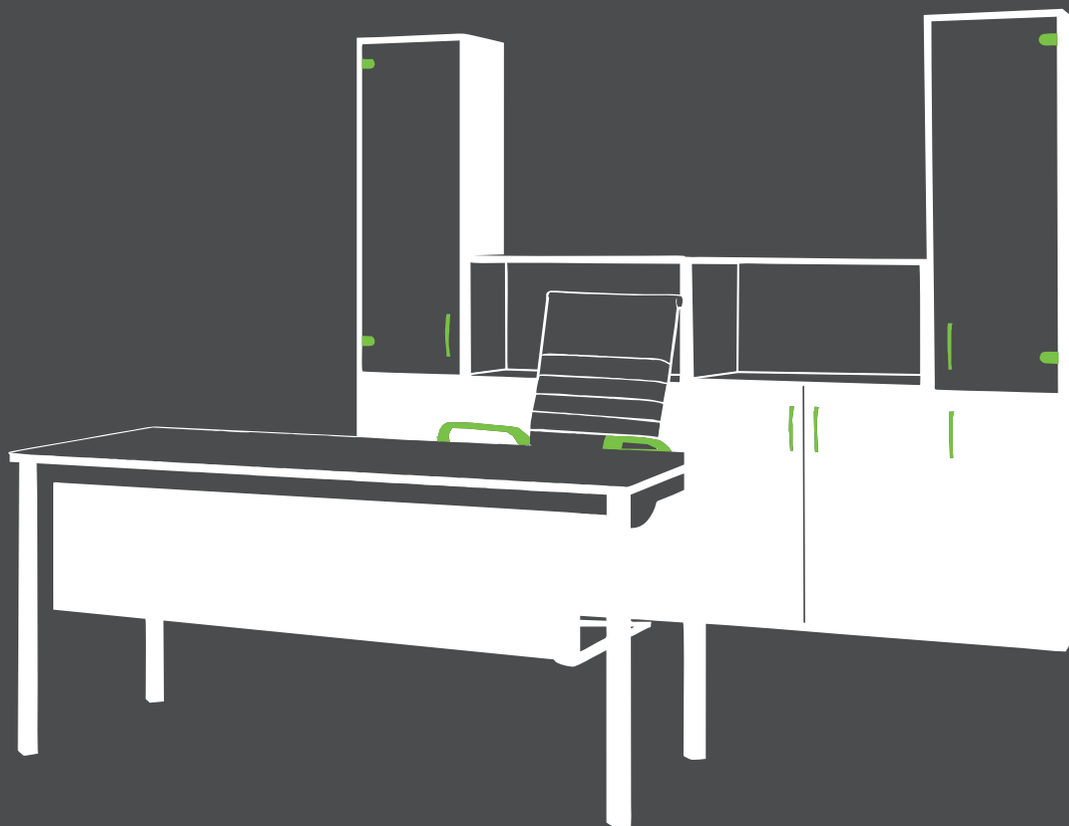


Комбинация 14

\*Неограниченное число возможных комбинаций

# SLIM SYSTEM

мебель для персонала



ПРАКТИЧНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ДЕЛОВОЙ СРЕДЫ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Клен



Орех Гварнери



Венге Цаво



Белый



Серый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Антрацит металл



Белый металл





- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: тонированный, матовый
- Опоры металлические: труба 40x40, одиночные
- Траверсы: труба 40x20
- Ручки: металл, хром матовый
- Корпус ящиков тумб: фолдинг
- Направляющие ящиков: роликовые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый, под заказ

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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



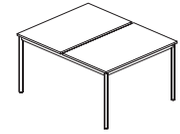
Стол письменный на металлокаркасе

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



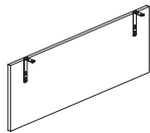
Рабочая станция на металлокаркасе

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



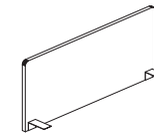
Экран для стола

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 боковой

С.ЭКР.Б-60	600x435x18 мм
С.ЭКР.Б-72	720x435x18 мм



Экран тканевый

С.ТЭКР-1	510x450x22
С.ТЭКР-2	690x450x22
С.ТЭКР-3	890x450x22
С.ТЭКР-4	1090x450x22
С.ТЭКР-5	1290x450x22
С.ТЭКР-6	1490x450x22
С.ТЭКР.Б-60	600x450x22
С.ТЭКР.Б-72	720x450x22



Заглушка пластик серый

ЗП-60	D-60 мм
-------	---------

# RIVA

мебель для персонала



ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Орех Гварнери



Клен



Клен-Металлик



Венге Цаво



Венге-Металлик



Белый



Серый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Аллюминиевый  
Металлик





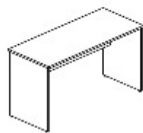
- Материалы: ЛДСП
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

- Цвета стеклянных фасадов: тонированный
- Опоры металлические: хром,  $\varnothing 60$  мм
- Ручки: хром матовый

- Корпус ящиков тумб: фолдинг
- Направляющие ящиков: роликовые
- Замки: да

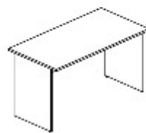
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



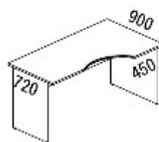
Стол письменный

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



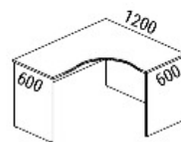
Стол письменный

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



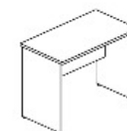
Стол криволинейный  
левый/правый

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



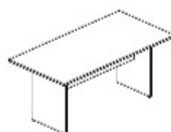
Стол компьютерный

A.СК-1 900x720x750 мм



Стол переговорный

A.ПРГ-1 D=1100x750 мм



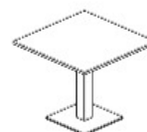
Стол переговорный

A.ПРГ-2 1800x900x750 мм



Стол круглый

VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



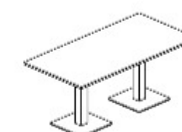
Стол квадратный

VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм



Стол овальный

VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



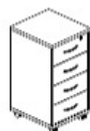
Стол прямоугольный

VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм



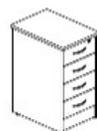
Тумба подкатная

A.ТМ-3F 420x450x556 мм



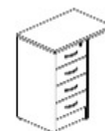
Тумба подкатная

A.ТМ-4F 420x450x708 мм



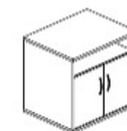
Тумба приставная с фолдингом

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



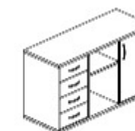
Тумба приставная с фолдингом

A.ТП-4.3F-S 680x450x750 мм



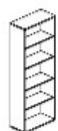
Тумба сервисная с дверью

A.ТМ-1-S 770x600x685 мм



Тумба под оргтехнику сервисна

A.МТ-2F 1192x450x667 мм



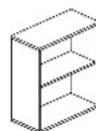
Стеллаж высокий широкий

A.СТ-1 770x365x1980 мм



Стеллаж средний широкий

A.СТ-2 770x365x1215 мм



Стеллаж низкий широкий

A.СТ-3 770x365x828 мм



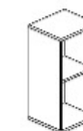
Стеллаж высокий узкий

A.СУ-1 404x365x1980 мм



Стеллаж средний узкий

A.СУ-2 404x365x1215 мм



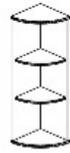
Стеллаж низкий узкий

A.СУ-3 404x365x828 мм

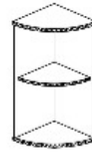
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стеллаж высокий угловой  
A.YC-1 365x365x1980 мм



Стеллаж средний угловой  
A.YC-2 365x365x1215 мм



Стеллаж низкий угловой  
A.YC-3 365x365x828 мм



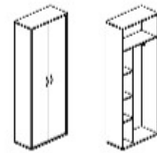
Гардероб узкий  
A.GB-1 550x365x1980 мм



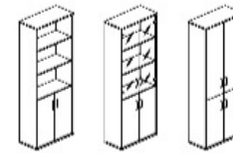
Гардероб глубокий  
A.GB-2 770x580x1980 мм



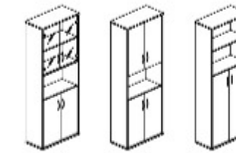
Гардероб угловой  
A.GB-3 угловой 600x600x1980 мм



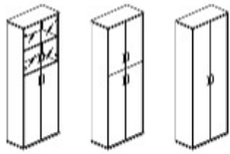
Гардероб комбинированный  
A.GB-4 770x365x1980 мм



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



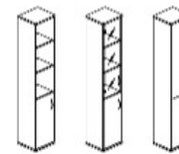
Шкаф высокий широкий  
A.ST-1.4 770x365x1980 мм  
A.ST-1.5 770x365x1980 мм  
A.ST-1.6 770x365x1980 мм



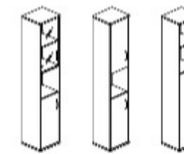
Шкаф высокий широкий  
A.ST-1.7 770x365x1980 мм  
A.ST-1.8 770x365x1980 мм  
A.ST-1.9 770x365x1980 мм



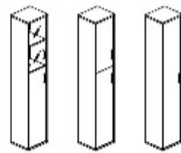
Шкаф угловой  
A.ST-1.10 600x600x1980 мм



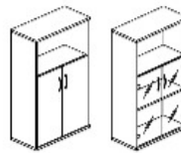
Шкаф высокий узкий  
левый/правый  
A.CY-1.1 Л/Пр 404x365x1980 мм  
A.CY-1.2 Л/Пр 404x365x1980 мм  
A.CY-1.3 Л/Пр 404x365x1980 мм



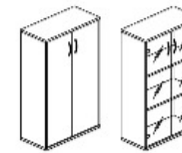
Шкаф высокий узкий  
левый/правый  
A.CY-1.4 Л/Пр 404x365x1980 мм  
A.CY-1.5 Л/Пр 404x365x1980 мм  
A.CY-1.6 Л/Пр 404x365x1980 мм



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



Шкаф средний широкий  
A.ST-2.1 770x365x1215 мм  
A.ST-2.2 770x365x1215 мм

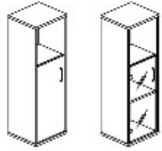


Шкаф средний широкий  
A.ST-2.3 770x365x1215 мм  
A.ST-2.4 770x365x1215 мм



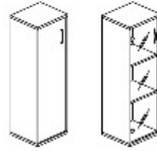
Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



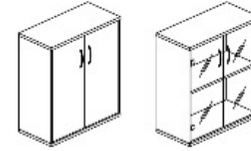
Шкаф средний узкий левый/правый

A.CY-2.1 Л/Пр 404x365x1215 мм  
A.CY-2.2 Л/Пр 404x365x1215 мм



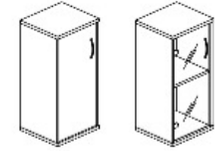
Шкаф средний узкий левый/правый

A.CY-2.3 Л/Пр 404x365x1215 мм  
A.CY-2.4 Л/Пр 404x365x1215 мм



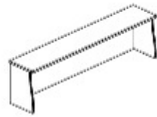
Шкаф низкий широкий

A.CT-3.1 770x365x828 мм  
A.CT-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.HC-1 900x300x400 мм  
A.HC-2 1200x300x400 мм  
A.HC-3 1400x300x400 мм  
A.HC-4 1600x300x400 мм



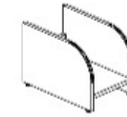
Подставка под монитор

A.PM-1 550x550x100 мм



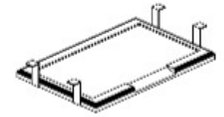
Полка навесная

A.PNS-1 770x280x683 мм



Подставка под системный блок

A.CB-1 280x448x305 мм



Полка под клавиатуру

A.401 536x352x78 мм



Приставка

A.PR-2 720x400x22 мм  
A.PR-2.1 600x400x22 мм



Приставка

A.PR-3 720x720x22 мм  
A.PR-4 600x600x22 мм  
A.PR-5 600x720x22 мм



Приставка

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



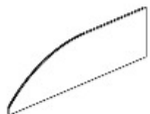
Экран

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



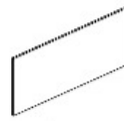
Экран

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



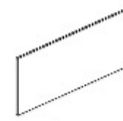
Экран

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



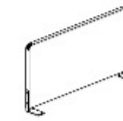
Экран

A.ЭКР-1.2 600x450x18 мм  
A.ЭКР-2.2 1200x450x18 мм  
A.ЭКР-3.2 1400x450x18 мм



Экран

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



Опора металлическая (хром)

A.BT-710 60x60x710 мм

# NOVA S

мебель для персонала



ДОСТУПНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ ОФИСА





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Орех Гварнери



Венге Цаво



Бук Артизан



SveitCopy





- Материалы: ЛДСП
- Толщина столешниц и топов: 16 мм
- Толщина каркасов и боковин: 16 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм

- Цвета стеклянных фасадов: прозрачный
- Опоры металлические: хром, Ø60 мм
- Ручки: металл, хром матовый
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

- Направляющие ящиков: роликовые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт

- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый



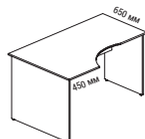
SveioCopy SveioCopy SveioCopy

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



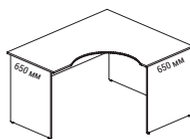
Стол письменный

В.СП-1 1000x650x750 мм  
В.СП-2 1200x650x750 мм  
В.СП-3 1400x650x750 мм



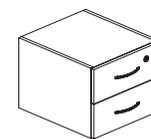
Стол криволинейный  
левый/правый

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



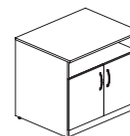
Тумба приставная (с замком)

В.ТП-4 407x450x750 мм



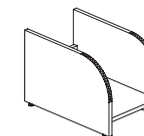
Тумба приставная (с замком)

В.ТП-4.1 407x650x750 мм



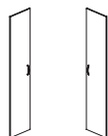
Тумба под оргтехнику сервисная

В.ТМ-1 770x601x680 мм



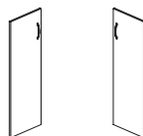
Подставка под системный блок

В.СБ-1 276x450x305 мм



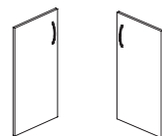
Дверь высокая ЛДСП  
левая/правая

В.Д-1 Л/Пр 1820x380x16 мм



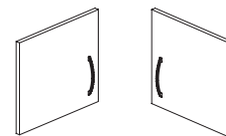
Дверь средняя ЛДСП  
левая/правая

В.Д-2 Л/Пр 1109x380x16 мм



Дверь низкая ЛДСП  
левая/правая

В.Д-3 Л/Пр 709x380x16 мм



Дверь для антресоли ЛДСП  
левая/правая

В.Д-4 Л/Пр Антрес 348x380x16 мм



Дверь средняя стекло

В.С-2 1109x380x4 мм



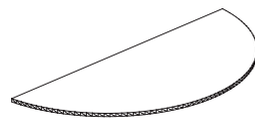
Опора металлическая (хром)

ВТ-710 60x60x710 мм



Приставка (без опоры)

В.Пр-2 650x300x16 мм



Приставка (без опоры)

В.Пр-2 650x300x16 мм



Экран

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



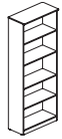
Экран тканевый

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

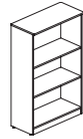


Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



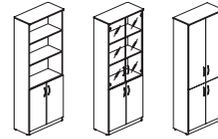
Стеллаж высокий широкий  
В.СТ-1 770x360x1915 мм



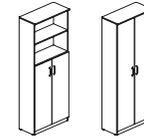
Стеллаж средний широкий  
В.СТ-2 770x360x1203 мм



Стеллаж высокий узкий  
В.СУ-1 388x360x1915 мм



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



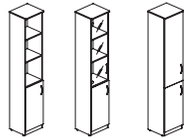
Шкаф высокий широкий  
В.СТ-1.6 770x360x1915 мм  
В.СТ-1.9 770x360x1915 мм



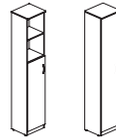
Гардероб  
В.ГБ-2 770x360x1915 мм



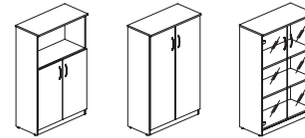
Гардероб  
В.ГБ-2 770x360x1915 мм



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



Шкаф высокий узкий  
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



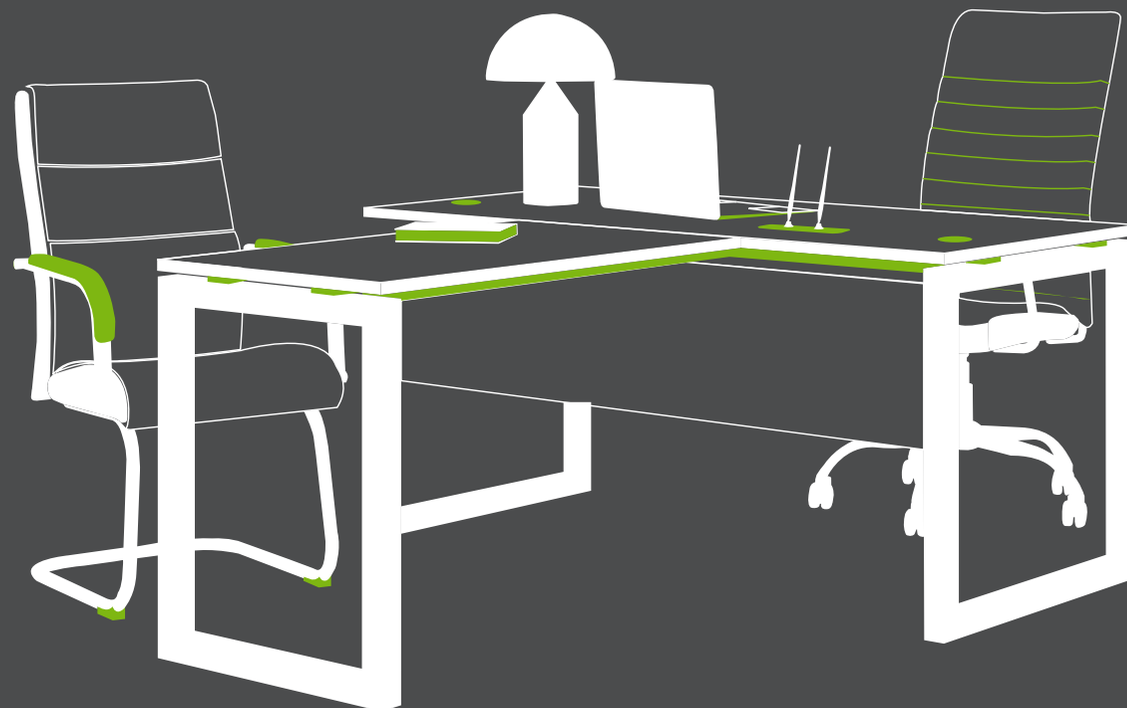
Каркас антресоли узкой  
В.А-1 388x360x369 мм



Каркас антресоли широкой  
В.А-2 770x360x369 мм

# QUATTRO 4x4 / 5x5

мебель для персонала



КОНЦЕПЦИЯ РАЦИОНАЛЬНОСТИ И КОМФОРТА





**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:**



Вяз Благородный



Акация Лорка



Дуб Наварра



Белый



Венге Цаво

**ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:**



Антрацит металл



Белый металл



Мокко металл



Серый металл



- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм / 22 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Цвета стеклянных фасадов: матовый
- Опоры металлические: квадратная труба 50\*50 / 40\*40 мм, O и П-образные
- Траверсы: труба 40\*20 мм
- Ручки: металл, хром матовый
- Парящая столешница: да
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП / фолдинг
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: стандарт
- Настольные экраны: ЛДСП / ткань
- Цвета тканевых экранов: белый, бежевый, серый, синий, зеленый, оранжевый
- Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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

40БП.СП-1 / 40Б0.СП-1	1000x720x750 мм
40БП.СП-2 / 40Б0.СП-2	1200x720x750 мм
40БП.СП-3 / 40Б0.СП-3	1400x720x750 мм
40БП.СП-4 / 40Б0.СП-4	1600x720x750 мм
40БП.СП-5 / 40Б0.СП-5	1800x720x750 мм



Стол криволинейный левый на П-образном и О-образном м/к

40БП.СА-1 Л / 40Б0.СА-1 Л	1600x900x750 мм
40БП.СА-1 Пр / 40Б0.СА-1 Пр	1600x900x750 мм
40БП.СА-2 Л / 40Б0.СА-2 Л	1400x900x750 мм
40БП.СА-2 Пр / 40Б0.СА-2 Пр	1400x900x750 мм



Стол криволинейный левый на П-образном и О-образном м/к

40БП.СА-3 Л / 40Б0.СА-3 Л	1400x1200x750 мм
40БП.СА-3 Пр / 40Б0.СА-3 Пр	1400x1200x750 мм
40БП.СА-4 Л / 40Б0.СА-4 Л	1600x1200x750 мм
40БП.СА-4 Пр / 40Б0.СА-4 Пр	1600x1200x750 мм



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

40БП.РАС-СП-2.1 / 40Б0.РАС-СП-2.1	1000x1475x750 мм
40БП.РАС-СП-2.2 / 40Б0.РАС-СП-2.2	1200x1475x750 мм
40БП.РАС-СП-2.3 / 40Б0.РАС-СП-2.3	1400x1475x750 мм
40БП.РАС-СП-2.4 / 40Б0.РАС-СП-2.4	1600x1475x750 мм
40БП.РАС-СП-2.5 / 40Б0.РАС-СП-2.5	1800x1475x750 мм



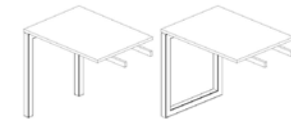
Рабочая станция криволинейная на П-образном и О-образном м/к

40БП.РАС-СА-2.1 / 40Б0.РАС-СА-2.1	1600x1835x750 мм
40БП.РАС-СА-2.2 / 40Б0.РАС-СА-2.2	1400x1835x750 мм



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

40БП.РАС-СА-2.3 / 40Б0.РАС-СА-2.3	1400x2435x750 мм
40БП.РАС-СА-2.4 / 40Б0.РАС-СА-2.4	1600x2435x750 мм



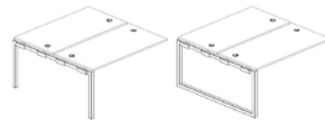
Приставной элемент на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПР-1 / 40Б0.ПР-1	600x600x750 мм
40БП.ПР-2 / 40Б0.ПР-2	800x600x750 мм
40БП.ПР-3 / 40Б0.ПР-3	1000x600x750 мм



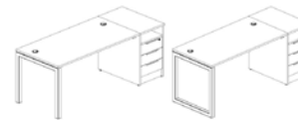
Проходной наборный элемент рабочей станции на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПРС-СП-1.1 / 40Б0.ПРС-СП-1.1	1000x720x750 мм
40БП.ПРС-СП-1.2 / 40Б0.ПРС-СП-1.2	1200x720x750 мм
40БП.ПРС-СП-1.3 / 40Б0.ПРС-СП-1.3	1400x720x750 мм
40БП.ПРС-СП-1.4 / 40Б0.ПРС-СП-1.4	1600x720x750 мм
40БП.ПРС-СП-1.5 / 40Б0.ПРС-СП-1.5	1800x720x750 мм



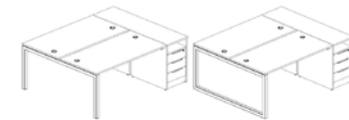
Проходной наборный элемент рабочей станции на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПРС-СП-2.1 / 40Б0.ПРС-СП-2.1	1000x1475x750 мм
40БП.ПРС-СП-2.2 / 40Б0.ПРС-СП-2.2	1200x1475x750 мм
40БП.ПРС-СП-2.3 / 40Б0.ПРС-СП-2.3	1400x1475x750 мм
40БП.ПРС-СП-2.4 / 40Б0.ПРС-СП-2.4	1600x1475x750 мм
40БП.ПРС-СП-2.5 / 40Б0.ПРС-СП-2.5	1800x1475x750 мм



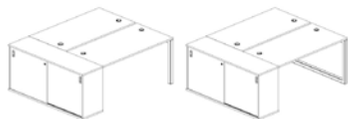
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорной тумбой

40БП.РС-СТП-1.1 / 40Б0.РС-СТП-1.1	1412x720x750 мм
40БП.РС-СТП-1.2 / 40Б0.РС-СТП-1.2	1612x720x750 мм
40БП.РС-СТП-1.3 / 40Б0.РС-СТП-1.3	1812x720x750 мм
40БП.РС-СТП-1.4 / 40Б0.РС-СТП-1.4	2012x720x750 мм
40БП.РС-СТП-1.5 / 40Б0.РС-СТП-1.5	2212x720x750 мм



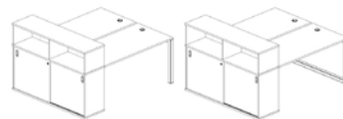
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорной тумбой

40БП.РС-СТП-2.1 / 40Б0.РС-СТП-2.1	1412x720x750 мм
40БП.РС-СТП-2.2 / 40Б0.РС-СТП-2.2	1612x720x750 мм
40БП.РС-СТП-2.3 / 40Б0.РС-СТП-2.3	1812x720x750 мм
40БП.РС-СТП-2.4 / 40Б0.РС-СТП-2.4	2012x720x750 мм
40БП.РС-СТП-2.5 / 40Б0.РС-СТП-2.5	2212x720x750 мм



Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

40БП.РС-СШК-1.1 / 40Б0.РС-СШК-1.1	1410x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-1.2 / 40Б0.РС-СШК-1.2	1610x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-1.3 / 40Б0.РС-СШК-1.3	1810x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-1.4 / 40Б0.РС-СШК-1.4	2010x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-1.5 / 40Б0.РС-СШК-1.5	2210x1475x1098 мм



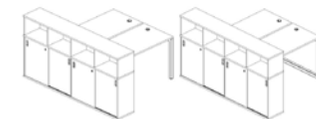
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

40БП.РС-СШК-2.1 / 40Б0.РС-СШК-2.1	1410x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-2.2 / 40Б0.РС-СШК-2.2	1610x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-2.3 / 40Б0.РС-СШК-2.3	1810x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-2.4 / 40Б0.РС-СШК-2.4	2010x1475x1098 мм
40БП.РС-СШК-2.5 / 40Б0.РС-СШК-2.5	2210x1475x1098 мм



Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

40БП.РС-СШК-3.1 / 40Б0.РС-СШК-3.1	1410x1120x1098 мм
40БП.РС-СШК-3.2 / 40Б0.РС-СШК-3.2	1610x1120x1098 мм
40БП.РС-СШК-3.3 / 40Б0.РС-СШК-3.3	1810x1120x1098 мм
40БП.РС-СШК-3.4 / 40Б0.РС-СШК-3.4	2010x1120x1098 мм
40БП.РС-СШК-3.5 / 40Б0.РС-СШК-3.5	2210x1120x1098 мм



Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

40БП.РС-СШК-4.1 / 40Б0.РС-СШК-4.1	1410x2332x1098 мм
40БП.РС-СШК-4.2 / 40Б0.РС-СШК-4.2	1610x2332x1098 мм
40БП.РС-СШК-4.3 / 40Б0.РС-СШК-4.3	1810x2332x1098 мм
40БП.РС-СШК-4.4 / 40Б0.РС-СШК-4.4	2010x2332x1098 мм
40БП.РС-СШК-4.5 / 40Б0.РС-СШК-4.5	2210x2332x1098 мм

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Рабочая станция на 2 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.СМ-2.1 / 40БО.СМ-2.1	2000x720x750 мм
40БП.СМ-2.2 / 40БО.СМ-2.2	2400x720x750 мм
40БП.СМ-2.3 / 40БО.СМ-2.3	2800x720x750 мм
40БП.СМ-2.4 / 40БО.СМ-2.4	3200x720x750 мм
40БП.СМ-2.5 / 40БО.СМ-2.5	3600x720x750 мм



Рабочая станция на 3 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.СМ-3.1 / 40БО.СМ-3.1	3000x720x750 мм
40БП.СМ-3.2 / 40БО.СМ-3.2	3600x720x750 мм
40БП.СМ-3.3 / 40БО.СМ-3.3	4200x720x750 мм
40БП.СМ-3.4 / 40БО.СМ-3.4	4800x720x750 мм
40БП.СМ-3.5 / 40БО.СМ-3.5	5400x720x750 мм



Рабочая станция на 4 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.СМ-4.1 / 40БО.СМ-4.1	2000x1475x750 мм
40БП.СМ-4.2 / 40БО.СМ-4.2	2400x1475x750 мм
40БП.СМ-4.3 / 40БО.СМ-4.3	2800x1475x750 мм
40БП.СМ-4.4 / 40БО.СМ-4.4	3200x1475x750 мм
40БП.СМ-4.5 / 40БО.СМ-4.5	3600x1475x750 мм



Рабочая станция на 6 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.СМ-6.1 / 40БО.СМ-6.1	3000x1475x750 мм
40БП.СМ-6.2 / 40БО.СМ-6.2	3600x1475x750 мм
40БП.СМ-6.3 / 40БО.СМ-6.3	4200x1475x750 мм
40БП.СМ-6.4 / 40БО.СМ-6.4	4800x1475x750 мм
40БП.СМ-6.5 / 40БО.СМ-6.5	5400x1475x750 мм



Переговорный стол (1 столешница)  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПРФ-1.1 / 40БО.ПРФ-1.1	1000x1235x750 мм
40БП.ПРФ-1.2 / 40БО.ПРФ-1.2	1200x1235x750 мм
40БП.ПРФ-1.3 / 40БО.ПРФ-1.3	1400x1235x750 мм
40БП.ПРФ-1.4 / 40БО.ПРФ-1.4	1600x1235x750 мм
40БП.ПРФ-1.5 / 40БО.ПРФ-1.5	1800x1235x750 мм



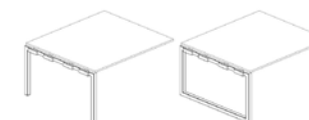
Переговорный стол (2 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПРФ-2.1 / 40БО.ПРФ-2.1	2000x1235x750 мм
40БП.ПРФ-2.2 / 40БО.ПРФ-2.2	2400x1235x750 мм
40БП.ПРФ-2.3 / 40БО.ПРФ-2.3	2800x1235x750 мм
40БП.ПРФ-2.4 / 40БО.ПРФ-2.4	3200x1235x750 мм
40БП.ПРФ-2.5 / 40БО.ПРФ-2.5	3600x1235x750 мм



Переговорный стол (3 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.ПРФ-3.1 / 40БО.ПРФ-3.1	3000x1235x750 мм
40БП.ПРФ-3.2 / 40БО.ПРФ-3.2	3600x1235x750 мм
40БП.ПРФ-3.3 / 40БО.ПРФ-3.3	4200x1235x750 мм
40БП.ПРФ-3.4 / 40БО.ПРФ-3.4	4800x1235x750 мм
40БП.ПРФ-3.5 / 40БО.ПРФ-3.5	5400x1235x750 мм



Проходной наборный элемент переговорного стола  
на П-образном и О-образном м/к

40БП.ППРФ-1 / 40БО.ППРФ-1	1000x1235x750 мм
40БП.ППРФ-2 / 40БО.ППРФ-2	1200x1235x750 мм
40БП.ППРФ-3 / 40БО.ППРФ-3	1400x1235x750 мм
40БП.ППРФ-4 / 40БО.ППРФ-4	1600x1235x750 мм
40БП.ППРФ-5 / 40БО.ППРФ-5	1800x1235x750 мм

Модельный ряд систем хранения необходимо смотреть в серии STYLE

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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

50БП.СП-1 / 50Б0.СП-1	1000x720x750 мм
50БП.СП-2 / 50Б0.СП-2	1200x720x750 мм
50БП.СП-3 / 50Б0.СП-3	1400x720x750 мм
50БП.СП-4 / 50Б0.СП-4	1600x720x750 мм
50БП.СП-5 / 50Б0.СП-5	1800x720x750 мм



Стол криволинейный левый на П-образном и О-образном м/к

50БП.СА-1 Л / 50Б0.СА-1 Л	1600x900x750 мм
50БП.СА-1 Пр / 50Б0.СА-1 Пр	1600x900x750 мм
50БП.СА-2 Л / 50Б0.СА-2 Л	1400x900x750 мм
50БП.СА-2 Пр / 50Б0.СА-2 Пр	1400x900x750 мм



Стол криволинейный левый на П-образном и О-образном м/к

50БП.СА-3 Л / 50Б0.СА-3 Л	1400x1200x750 мм
50БП.СА-3 Пр / 50Б0.СА-3 Пр	1400x1200x750 мм
50БП.СА-4 Л / 50Б0.СА-4 Л	1600x1200x750 мм
50БП.СА-4 Пр / 50Б0.СА-4 Пр	1600x1200x750 мм



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

50БП.РАС-СП-2.1 / 50Б0.РАС-СП-2.1	1000x1475x750 мм
50БП.РАС-СП-2.2 / 50Б0.РАС-СП-2.2	1200x1475x750 мм
50БП.РАС-СП-2.3 / 50Б0.РАС-СП-2.3	1400x1475x750 мм
50БП.РАС-СП-2.4 / 50Б0.РАС-СП-2.4	1600x1475x750 мм
50БП.РАС-СП-2.5 / 50Б0.РАС-СП-2.5	1800x1475x750 мм



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

50БП.РАС-СА-2.1 / 50Б0.РАС-СА-2.1	1600x1835x750 мм
50БП.РАС-СА-2.2 / 50Б0.РАС-СА-2.2	1400x1835x750 мм



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

50БП.РАС-СА-2.3 / 50Б0.РАС-СА-2.3	1400x2435x750 мм
50БП.РАС-СА-2.4 / 50Б0.РАС-СА-2.4	1600x2435x750 мм



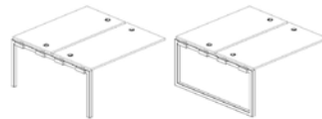
Приставной элемент на П-образном и О-образном м/к

50БП.ПР-1 / 50Б0.ПР-1	600x600x750 мм
50БП.ПР-2 / 50Б0.ПР-2	800x600x750 мм
50БП.ПР-3 / 50Б0.ПР-3	1000x600x750 мм



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

50БП.ПРС-СП-1.1 / 50Б0.ПРС-СП-1.1	1000x720x750 мм
50БП.ПРС-СП-1.2 / 50Б0.ПРС-СП-1.2	1200x720x750 мм
50БП.ПРС-СП-1.3 / 50Б0.ПРС-СП-1.3	1400x720x750 мм
50БП.ПРС-СП-1.4 / 50Б0.ПРС-СП-1.4	1600x720x750 мм
50БП.ПРС-СП-1.5 / 50Б0.ПРС-СП-1.5	1800x720x750 мм



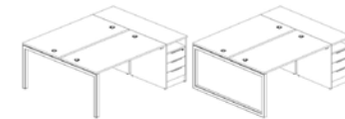
Проходной наборный элемент рабочей станции на П-образном и О-образном м/к

50БП.ПРС-СП-2.1 / 50Б0.ПРС-СП-2.1	1000x1475x750 мм
50БП.ПРС-СП-2.2 / 50Б0.ПРС-СП-2.2	1200x1475x750 мм
50БП.ПРС-СП-2.3 / 50Б0.ПРС-СП-2.3	1400x1475x750 мм
50БП.ПРС-СП-2.4 / 50Б0.ПРС-СП-2.4	1600x1475x750 мм
50БП.ПРС-СП-2.5 / 50Б0.ПРС-СП-2.5	1800x1475x750 мм



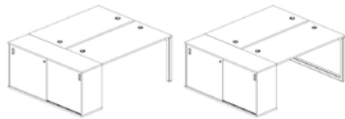
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорной тумбой

50БП.РС-СТП-1.1 / 50Б0.РС-СТП-1.1	1412x720x750 мм
50БП.РС-СТП-1.2 / 50Б0.РС-СТП-1.2	1612x720x750 мм
50БП.РС-СТП-1.3 / 50Б0.РС-СТП-1.3	1812x720x750 мм
50БП.РС-СТП-1.4 / 50Б0.РС-СТП-1.4	2012x720x750 мм
50БП.РС-СТП-1.5 / 50Б0.РС-СТП-1.5	2212x720x750 мм



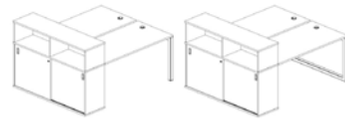
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорной тумбой

50БП.РС-СТП-2.1 / 50Б0.РС-СТП-2.1	1412x720x750 мм
50БП.РС-СТП-2.2 / 50Б0.РС-СТП-2.2	1612x720x750 мм
50БП.РС-СТП-2.3 / 50Б0.РС-СТП-2.3	1812x720x750 мм
50БП.РС-СТП-2.4 / 50Б0.РС-СТП-2.4	2012x720x750 мм
50БП.РС-СТП-2.5 / 50Б0.РС-СТП-2.5	2212x720x750 мм



Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

50БП.РС-СШК-1.1 / 50Б0.РС-СШК-1.1	1410x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-1.2 / 50Б0.РС-СШК-1.2	1610x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-1.3 / 50Б0.РС-СШК-1.3	1810x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-1.4 / 50Б0.РС-СШК-1.4	2010x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-1.5 / 50Б0.РС-СШК-1.5	2210x1475x1098 мм



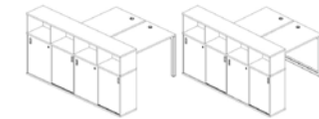
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

50БП.РС-СШК-2.1 / 50Б0.РС-СШК-2.1	1410x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-2.2 / 50Б0.РС-СШК-2.2	1610x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-2.3 / 50Б0.РС-СШК-2.3	1810x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-2.4 / 50Б0.РС-СШК-2.4	2010x1475x1098 мм
50БП.РС-СШК-2.5 / 50Б0.РС-СШК-2.5	2210x1475x1098 мм



Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

50БП.РС-СШК-3.1 / 50Б0.РС-СШК-3.1	1410x1120x1098 мм
50БП.РС-СШК-3.2 / 50Б0.РС-СШК-3.2	1610x1120x1098 мм
50БП.РС-СШК-3.3 / 50Б0.РС-СШК-3.3	1810x1120x1098 мм
50БП.РС-СШК-3.4 / 50Б0.РС-СШК-3.4	2010x1120x1098 мм
50БП.РС-СШК-3.5 / 50Б0.РС-СШК-3.5	2210x1120x1098 мм



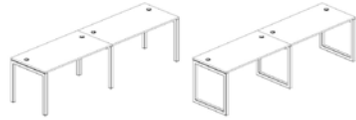
Рабочая станция на П-образном и О-образном м/к с опорным шкафом-купе

50БП.РС-СШК-4.1 / 50Б0.РС-СШК-4.1	1410x2332x1098 мм
50БП.РС-СШК-4.2 / 50Б0.РС-СШК-4.2	1610x2332x1098 мм
50БП.РС-СШК-4.3 / 50Б0.РС-СШК-4.3	1810x2332x1098 мм
50БП.РС-СШК-4.4 / 50Б0.РС-СШК-4.4	2010x2332x1098 мм
50БП.РС-СШК-4.5 / 50Б0.РС-СШК-4.5	2210x2332x1098 мм



Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Рабочая станция на 2 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.СМ-2.1 / 50БО.СМ-2.1	2000x720x750 мм
50БП.СМ-2.2 / 50БО.СМ-2.2	2400x720x750 мм
50БП.СМ-2.3 / 50БО.СМ-2.3	2800x720x750 мм
50БП.СМ-2.4 / 50БО.СМ-2.4	3200x720x750 мм
50БП.СМ-2.5 / 50БО.СМ-2.5	3600x720x750 мм



Рабочая станция на 3 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.СМ-3.1 / 50БО.СМ-3.1	3000x720x750 мм
50БП.СМ-3.2 / 50БО.СМ-3.2	3600x720x750 мм
50БП.СМ-3.3 / 50БО.СМ-3.3	4200x720x750 мм
50БП.СМ-3.4 / 50БО.СМ-3.4	4800x720x750 мм
50БП.СМ-3.5 / 50БО.СМ-3.5	5400x720x750 мм



Рабочая станция на 4 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.СМ-4.1 / 50БО.СМ-4.1	2000x1475x750 мм
50БП.СМ-4.2 / 50БО.СМ-4.2	2400x1475x750 мм
50БП.СМ-4.3 / 50БО.СМ-4.3	2800x1475x750 мм
50БП.СМ-4.4 / 50БО.СМ-4.4	3200x1475x750 мм
50БП.СМ-4.5 / 50БО.СМ-4.5	3600x1475x750 мм



Рабочая станция на 6 раб. места  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.СМ-6.1 / 50БО.СМ-6.1	3000x1475x750 мм
50БП.СМ-6.2 / 50БО.СМ-6.2	3600x1475x750 мм
50БП.СМ-6.3 / 50БО.СМ-6.3	4200x1475x750 мм
50БП.СМ-6.4 / 50БО.СМ-6.4	4800x1475x750 мм
50БП.СМ-6.5 / 50БО.СМ-6.5	5400x1475x750 мм



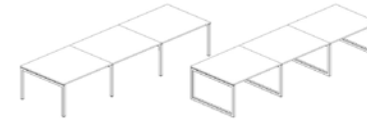
Переговорный стол (1 столешница)  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.ПРГ-1.1 / 50БО.ПРГ-1.1	1000x1235x750 мм
50БП.ПРГ-1.2 / 50БО.ПРГ-1.2	1200x1235x750 мм
50БП.ПРГ-1.3 / 50БО.ПРГ-1.3	1400x1235x750 мм
50БП.ПРГ-1.4 / 50БО.ПРГ-1.4	1600x1235x750 мм
50БП.ПРГ-1.5 / 50БО.ПРГ-1.5	1800x1235x750 мм



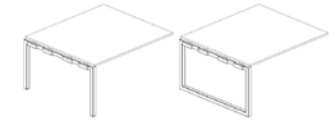
Переговорный стол (2 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.ПРГ-2.1 / 50БО.ПРГ-2.1	2000x1235x750 мм
50БП.ПРГ-2.2 / 50БО.ПРГ-2.2	2400x1235x750 мм
50БП.ПРГ-2.3 / 50БО.ПРГ-2.3	2800x1235x750 мм
50БП.ПРГ-2.4 / 50БО.ПРГ-2.4	3200x1235x750 мм
50БП.ПРГ-2.5 / 50БО.ПРГ-2.5	3600x1235x750 мм



Переговорный стол (3 столешницы)  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.ПРГ-3.1 / 50БО.ПРГ-3.1	3000x1235x750 мм
50БП.ПРГ-3.2 / 50БО.ПРГ-3.2	3600x1235x750 мм
50БП.ПРГ-3.3 / 50БО.ПРГ-3.3	4200x1235x750 мм
50БП.ПРГ-3.4 / 50БО.ПРГ-3.4	4800x1235x750 мм
50БП.ПРГ-3.5 / 50БО.ПРГ-3.5	5400x1235x750 мм



Проходной наборный элемент переговорного стола  
на П-образном и О-образном м/к

50БП.ППРГ-1 / 50БО.ППРГ-1	1000x1235x750 мм
50БП.ППРГ-2 / 50БО.ППРГ-2	1200x1235x750 мм
50БП.ППРГ-3 / 50БО.ППРГ-3	1400x1235x750 мм
50БП.ППРГ-4 / 50БО.ППРГ-4	1600x1235x750 мм
50БП.ППРГ-5 / 50БО.ППРГ-5	1800x1235x750 мм

# CALL CENTER

мебель для персонала



ЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЖДОГО



## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:

								
Венге Цаво	Вяз Благородный	Акация Лорка	Орех Гварнери	Клен	Белый	Серый	Металлик	Снежная Патина
								
Дуб Навара	Дуб Табак	Денвер Светлый	Дуб Аризона	Дуб Аттик	Белый Бриллиант	Тиквуд Темный	Тиквуд Светлый	Суар Темный

## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ТКАНИ:

								
Romeo-01	Romeo-02	Romeo-03	Romeo-04	Romeo-05	Romeo-06	Romeo-07	Romeo-08	Romeo-09
								
Romeo-10	Romeo-11	Romeo-12	Romeo-13					



■ Материалы: ЛДСП / ткань

■ Толщина перегородок: 18 мм

■ Опоры: регулируемые M6

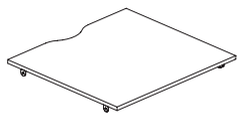
■ Кабель-менеджмент: фигурный вырез на столешнице

■ Толщина столешниц: 18 мм

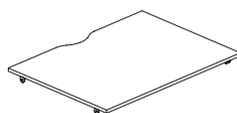


Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



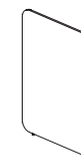
Столешница  
КС.S-78 780x720x18 мм



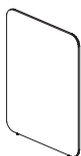
Столешница  
КС.S-98 980x720x18 мм



Перегородка боковая глухая  
левая/правая  
КС.B(L/R) 900x1200x18 мм



Перегородка боковая проходная  
КС.B(P) 900x1200x18 мм



Задняя стенка глухая  
КС.Z-78(G) 780x1200x18 мм



Задняя стенка глухая  
КС.Z-98(G) 980x1200x18 мм



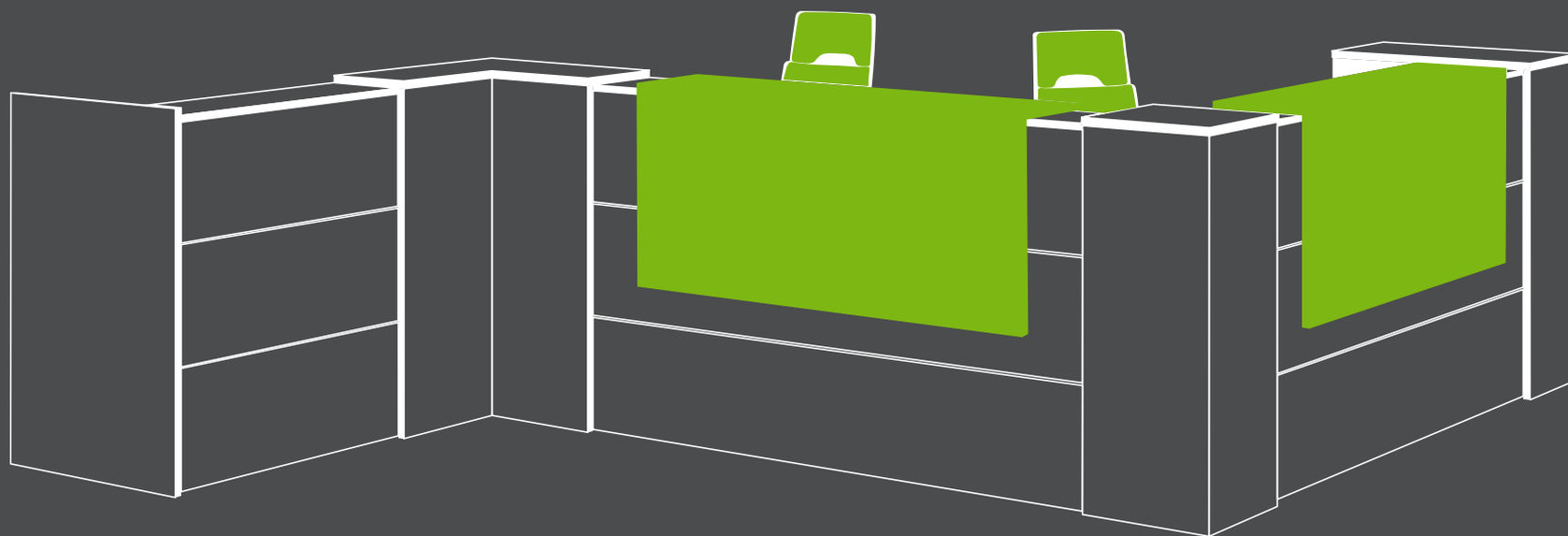
Задняя стенка проходная  
КС.Z-78(P) 780x1200x18 мм



Задняя стенка проходная  
КС.Z-98(P) 980x1200x18 мм

# ONIX

стойки ресепшн



ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ РАСКРЫВАЮТСЯ НА ПОРОГЕ





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аризона



Дуб Аттик



Белый Бриллиант



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ОПОР И ТОПОВ:



Белый металл



11

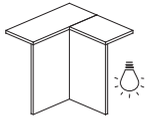
22



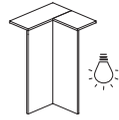


- Материалы: ЛДСП / металл
- Толщина столешниц: 25 мм
- Толщина каркасов / боковин: 18 мм / 25 мм
- Толщина накладок: 25 мм
- Подсветка: опционально
- Опоры металлические: П-образный профиль (металл 1 мм)
- Ручки тумб: металл, хром
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые, шариковые TIP-ON
- Замки: да
- Заглушки кабель-каналов: круглые, хром

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



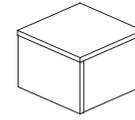
Накладка угловая высокая внутренняя  
с подсветкой левая/правая  
O.R-NU.V.VNU.S (L)/(R) 759x759x674 мм



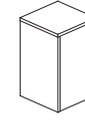
Колонна угловая внутренняя  
с подсветкой левая/правая  
O.R-KU.VNU.S (L)/(R) 759x759x1175 мм



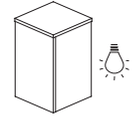
Модуль угловой высокий внешний  
левый/правый  
O.R-MU.VNE (L)/(R) 736x736x1160 мм



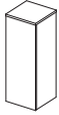
Накладка низкая угловая внешняя  
левая/правая  
O.R-NU.N.VNE (L)/(R) 432x432x297 мм



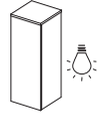
Накладка угловая высокая внешняя  
левая/правая  
O.R-NU.V.VNE (L)/(R) 432x432x674 мм



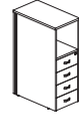
Накладка угловая высокая внешняя  
с подсветкой левая/правая  
O.R-NU.V.VNE.S (L)/(R) 432x432x674 мм



Колонна угловая внешняя  
левая/правая  
O.R-KU.VNE (L)/(R) 432x432x1175 мм



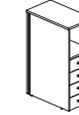
Колонна угловая внешняя  
с подсветкой левая/правая  
O.R-KU.VNE.S (L)/(R) 432x432x1175 мм



Тумба 4 ящика завершающая  
левая/правая  
O.R-TV-4 (L)/(R) 436x767x1185 мм



Тумба 5 ящиков TIP-ON  
завершающая левая/правая  
O.R-TV-5TIP (L)/(R) 432x767x1185 мм



Тумба 4 ящика проходная  
средняя  
O.R-TV-4 432x767x1185 мм



Тумба 5 ящиков TIP-ON  
проходная средняя  
O.R-TV-5TIP 432x767x1185 мм



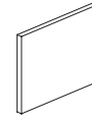
Стойка (боковина) завершающая  
высокая прямая левая/правая  
O.R-SVP (L)/(R) 25x766x1187 мм



Стойка (боковина) завершающая  
высокая с вырезом левая/правая  
O.R-SVV (L)/(R) 25x766x1187 мм



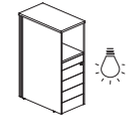
Стойка (боковина) завершающая  
низкая прямая левая/правая  
O.R-SNP (L)/(R) 25x766x775 мм



Стойка (накладка) переходная  
левая/правая  
O.R-SP (L)/(R) 25x350x434 мм



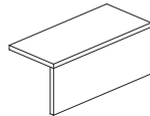
Тумба с подсветкой 4 ящика  
левая/правая  
O.R-TV-4.S (L)/(R) 432x767x1185 мм  
O.R-TV-4.S 432x767x1185 мм



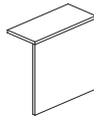
Тумба с подсветкой 5 ящиков TIP-ON  
левая/правая  
O.R-TV-5TIP.S (L)/(R) 432x767x1185 мм  
O.R-TV-5TIP.S 432x767x1185 мм



Модуль прямой высокий  
O.R-MP.V-78 780x736x1160 мм  
O.R-MP.V-98 980x736x1160 мм  
O.R-MP.V-118 1180x736x1160 мм  
O.R-MP.V-138 1380x736x1160 мм  
O.R-MP.V-158 1580x736x1160 мм



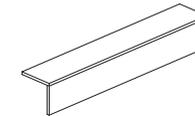
Накладка прямая низкая  
O.R-NP.N-78.1 320x327x297 мм  
O.R-NP.N-98.1 520x327x297 мм  
O.R-NP.N-118.1 720x327x297 мм  
O.R-NP.N-138.1 920x327x297 мм  
O.R-NP.N-158.1 1120x327x297 мм



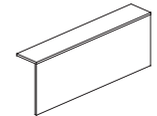
Накладка прямая высокая  
O.R-NP.V-78.1 320x327x674 мм  
O.R-NP.V-98.1 520x327x674 мм  
O.R-NP.V-118.1 720x327x674 мм  
O.R-NP.V-138.1 920x327x674 мм  
O.R-NP.V-158.1 1120x327x674 мм



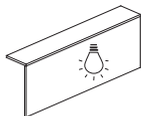
Накладка с подсветкой прямая высокая  
O.R-NP.V-78.1.S 320x327x674 мм  
O.R-NP.V-98.1.S 520x327x674 мм  
O.R-NP.V-118.1.S 720x327x674 мм  
O.R-NP.V-138.1.S 920x327x674 мм  
O.R-NP.V-158.1.S 1120x327x674 мм



Накладка прямая низкая  
O.R-NP.N-78.2 1100x327x297 мм  
O.R-NP.N-98.2 1500x327x297 мм  
O.R-NP.N-118.2 1900x327x297 мм  
O.R-NP.N-138.2 2300x327x297 мм  
O.R-NP.N-158.2 2700x327x297 мм



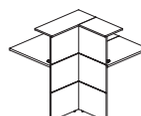
Накладка прямая высокая  
O.R-NP.V-78.2 1100x327x674 мм  
O.R-NP.V-98.2 1500x327x674 мм  
O.R-NP.V-118.2 1900x327x674 мм  
O.R-NP.V-138.2 2300x327x674 мм  
O.R-NP.V-158.2 2700x327x674 мм



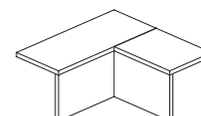
Накладка с подсветкой прямая высокая  
O.R-NP.V-78.2.S 1100x327x674 мм  
O.R-NP.V-98.2.S 1500x327x674 мм  
O.R-NP.V-118.2.S 1900x327x674 мм  
O.R-NP.V-138.2.S 2300x327x674 мм  
O.R-NP.V-158.2.S 2700x327x674 мм



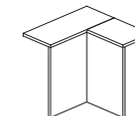
Модуль прямой низкий  
O.R-MP.N-78 780x900x750 мм  
O.R-MP.N-98 980x900x750 мм  
O.R-MP.N-118 1180x900x750 мм  
O.R-MP.N-138 1380x900x750 мм  
O.R-MP.N-158 1580x900x750 мм



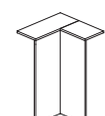
Модуль угловой внутренний  
высокий левый/правый  
O.R-MU.VNU (L)/(R) 1195x1195x1160 мм



Накладка угловая низкая внутренняя  
левая/правая  
O.R-NU.N.VNU (L)/(R) 759x759x297 мм



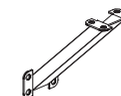
Накладка угловая высокая внутренняя  
левая/правая  
O.R-NU.V.VNU (L)/(R) 759x759x674 мм



Колонна угловая внутренняя  
левая/правая  
O.R-KU.VNU (L)/(R) 759x759x1175 мм



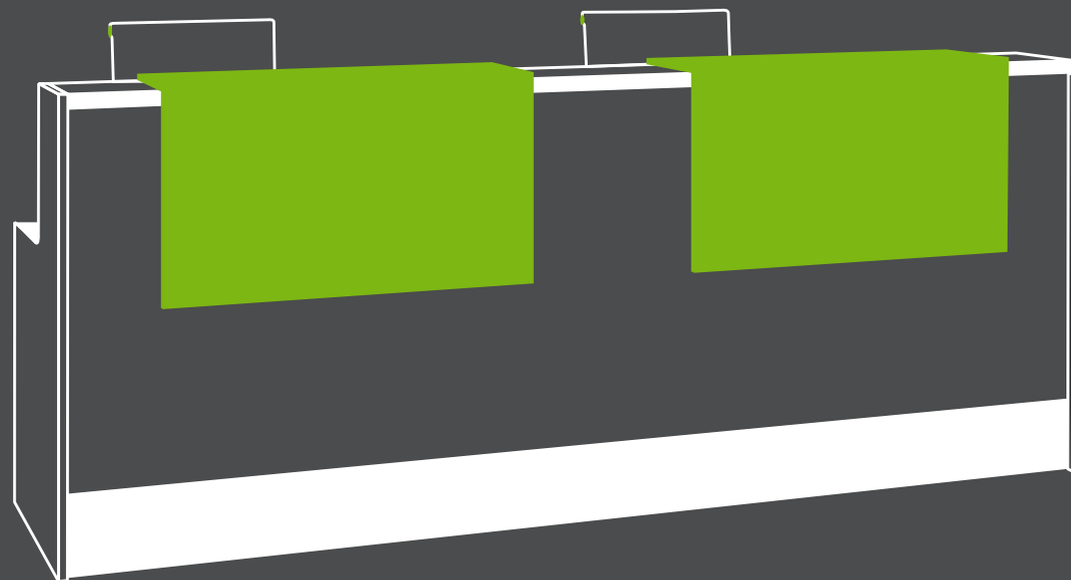
Опора столешницы 40x40  
O.R-O.S 80x600x725 мм



Опора топа 40x20  
O.R-O.T 80x190x190 мм

# STYLE

стойки ресепшн



ПОДЧЕРКИВАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Вяз Благородный  
/ Белый



Акация Лорка  
/ Белый



Дуб Наварра  
/ Белый



Венге Цаво  
/ Белый



■ Материалы: ЛДСП / металл

■ Толщина столешниц: 22 мм

■ Толщина каркасов / боковин: 18 мм / 22 мм

■ Толщина накладок: 18 мм

■ Подсветка: опционально

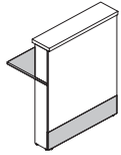
■ Опоры металлические: белая,  $\varnothing 76$  мм

■ Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый

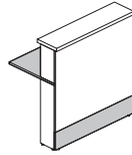


Вернуться к  
содержанию

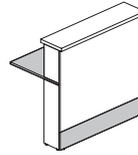
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



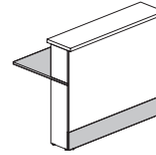
Модуль прямой  
Л.МП-1 800x736x1156 мм



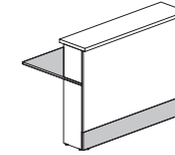
Модуль прямой  
Л.МП-2 1000x736x1156 мм



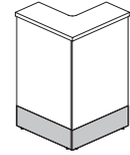
Модуль прямой  
Л.МП-3 1200x736x1156 мм



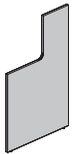
Модуль прямой  
Л.МП-4 1400x736x1156 мм



Модуль прямой  
Л.МП-5 1600x736x1156 мм



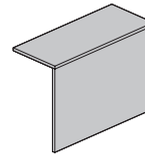
Угловой модуль  
левый/правый  
Л.УМ-1 Л/Пр 736x736x1156 мм



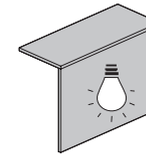
Боковина левая/правая  
Л.Б Л/Пр 741x22x1159 мм



Боковина узкая левая/правая  
Л.БУ Л/Пр 305x22x1159 мм



Накладка для Л.МП  
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



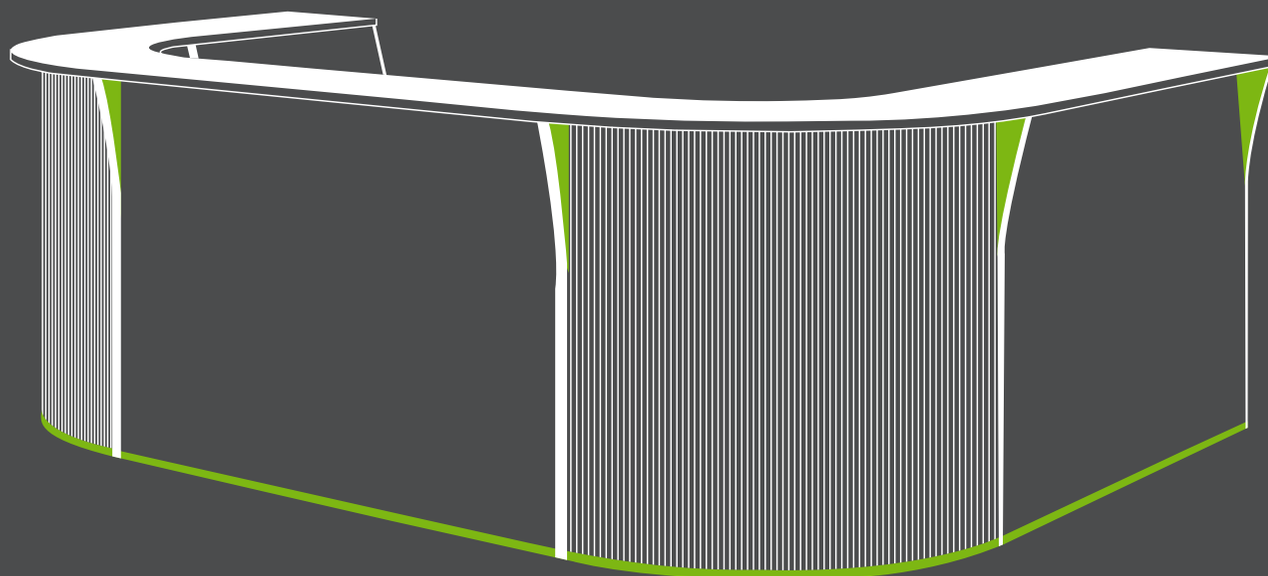
Накладка с подсветкой для Л.МП  
Л.Н-1С 360x321x536 мм  
Л.Н-2С 560x321x536 мм  
Л.Н-3С 760x321x536 мм  
Л.Н-4С 960x321x536 мм  
Л.Н-5С 1160x321x536 мм



Опора металлическая (белая)  
ОБ-76 D=76 мм; H=728 мм

# RIVA

стойки ресепшн



К Л А С С И К А - С И М В О Л Н А Д Е Ж Н О С Т И В Г Л А З А Х К Л И Е Н Т А



## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Орех Гварнери



Клен



Клен-Металлик



Венге Цаво



Венге-Металлик



Белый



Серый



■ Материалы: ЛДСП

■ Толщина каркасов / боковин: 18 мм

■ Лицевая панель прямых модулей: 18 мм

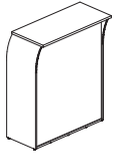
■ Лицевая панель угловых модулей: ЛХДФ 3,2 мм / роллета

■ Толщина столешниц: 22 мм

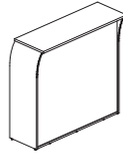


Вернуться к  
содержанию

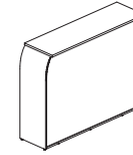
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



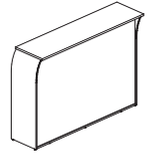
Стойка прямая  
A.PC-1 944x506x1150 мм



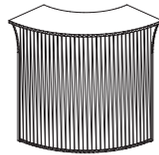
Стойка прямая  
A.PC-2 1244x506x1150 мм



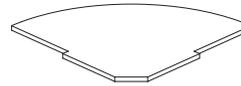
Стойка прямая  
A.PC-3 1444x506x1150 мм



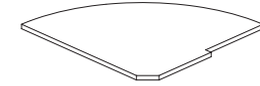
Стойка прямая  
A.PC-4 1644x506x1150 мм



Стойка угловая  
A.PC-5.5 роллета 950x950x1150 мм  
A.PC-5 ЛХДФ 950x950x1150 мм



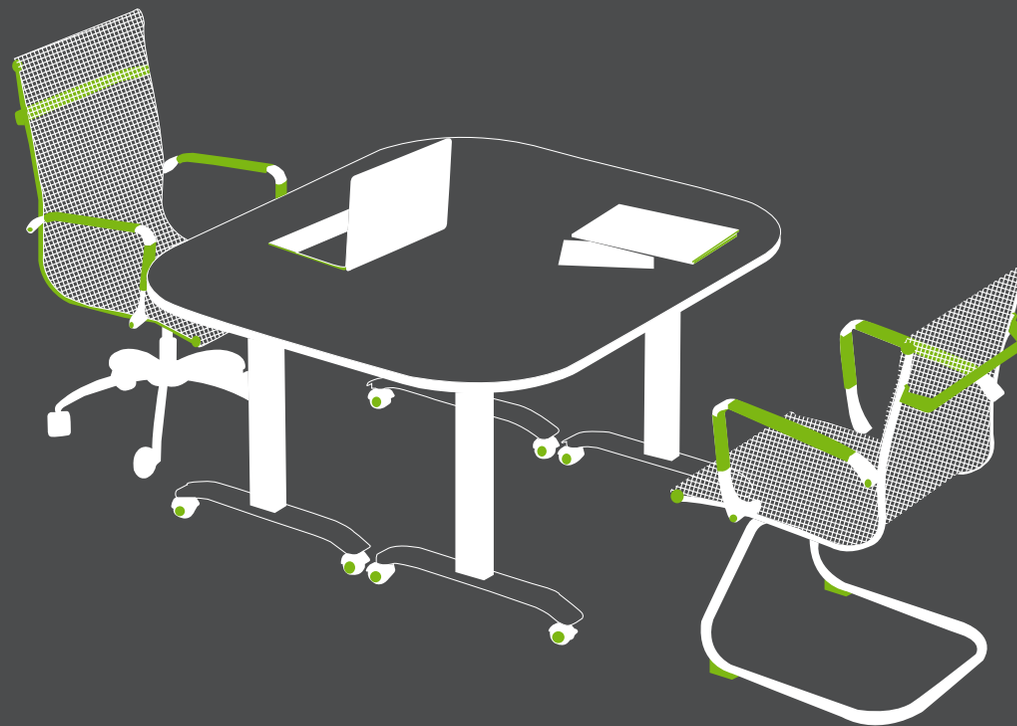
Полка для стойки угловой  
A.PC-5.1 815x815x22 мм



Полка для стойки угловой  
A.PC-5.2 815x815x22 мм

# MOBILE SYSTEM

мебель для переговорных зон



АДАПТИРУЮТСЯ ПОД ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Вяз Благородный



Орех Гварнери



Акация Лорка



Клен



Клен  
/ кромка Мультиплекс



Венге Цаво



Венге Цаво  
/ кромка Титан



Серый



Белый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Серый металл



■ Материалы: ЛДСП / металл

■ Толщина столешниц: 22 мм

■ Металлокаркас: профильная труба, листовый металл

■ Складной механизм: да

■ Опоры: металлические на колесах со стопором

■ Траверсы: труба 40\*20 мм

■ Столешница: складная



Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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



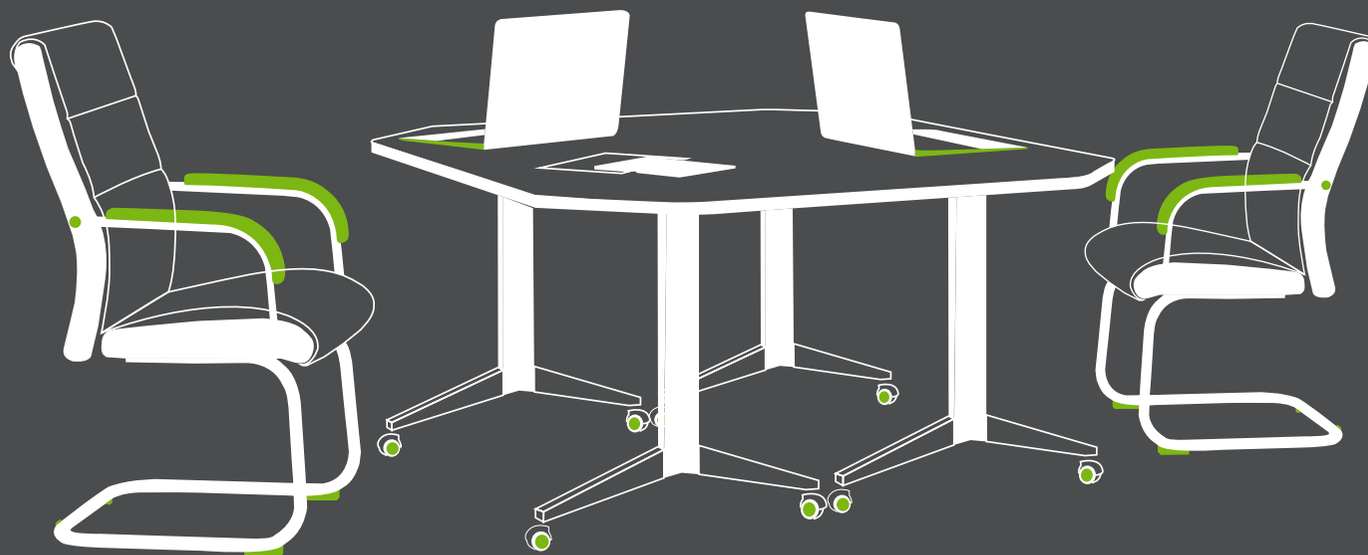
Стол радиусный складной мобильный  
СМ-5.1 1400x650x757 мм



Соединительный элемент (пара)  
СЭ 130x30x3 мм

# X-PULL

мебель для переговорных зон



КОНСТРУКТОР ВАШЕГО БИЗНЕС-ПРОСТРАНСТВА



### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аризона



Дуб Аттик



Белый Бриллиант



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый

### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ МЕТАЛЛОКАРКАСА:



Антрацит металл



Белый металл



Серый металл



■ Материалы: ЛДСП / металл

■ Толщина столешниц: 25 мм

■ Металлокаркас: профильная труба, листовый металл

■ Складной механизм: да

■ Опоры: металлические на колесах со стопором

■ Траверсы: труба 40\*20 мм

■ Столешница: складная

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Вернуться к  
содержанию



Стол складной мобильный

X.M-0.7	780x720x750 мм
X.M-1.7	980x720x750 мм
X.M-2.7	1180x720x750 мм



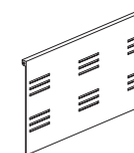
Стол складной мобильный

X.M-3.7	1380x720x750 мм
X.M-4.7	1580x720x750 мм
X.M-5.7	1780x720x750 мм



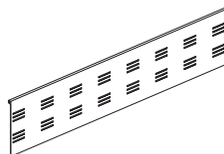
Стол складной мобильный

X.M-7.T1	1440x720x750 мм
X.M-7.T2	1580x720x750 мм



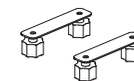
Царга стола складного мобильного

X.C-0	515x2x300 мм
X.C-1	715x2x300 мм
X.C-2	915x2x300 мм



Царга стола складного мобильного

X.C-3	1115x2x300 мм
X.C-4	1315x2x300 мм
X.C-5	1515x2x300 мм

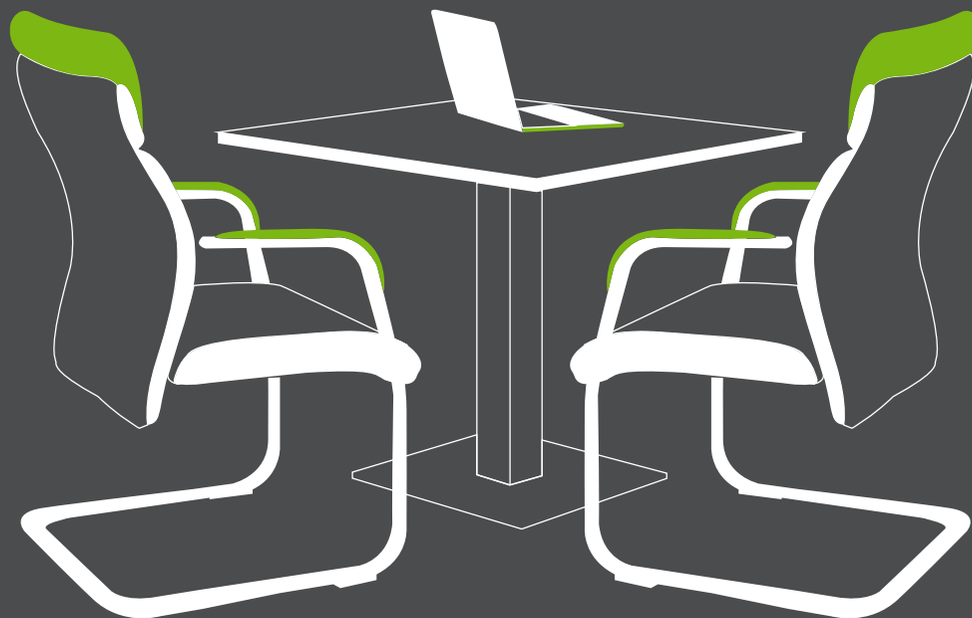


Соединительный элемент (пара)

СЭ	130x30x3 мм
----	-------------

# СТОЛЫ VR.SP-5

мебель для переговорных зон



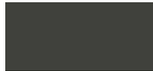
ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:

							
Венге Цаво	Вяз Благодный	Акация Лорка	Орех Гварнери	Клен	Белый	Серый	Тиквуд Темный
							
Металлик	Дуб Наварра	Суар Темный	Денвер Светлый	Дуб Аризона	Дуб Аттик	Белый Бриллиант	Тиквуд Светлый

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:

		
Антрацит металл	Белый металл	Серый металл



■ Материалы: ЛДСП / металл  
■ Толщина столешниц: 22 / 25 мм

■ Опоры столов: квадратная труба 100\*100, труба круглая  $\varnothing$ 76 мм  
■ Крепление столешницы: винты, футорки

■ Основание опоры: металл 8 мм

■ Подпятники: фетровые



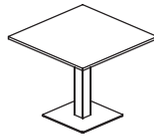
Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стол круглый

VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



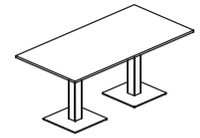
Стол квадратный

VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм



Стол овальный

VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



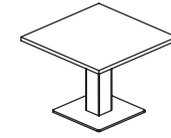
Стол прямоугольный

VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм



Стол журнальный круглый

VR.SP-5-60.1G 600x600x450 мм

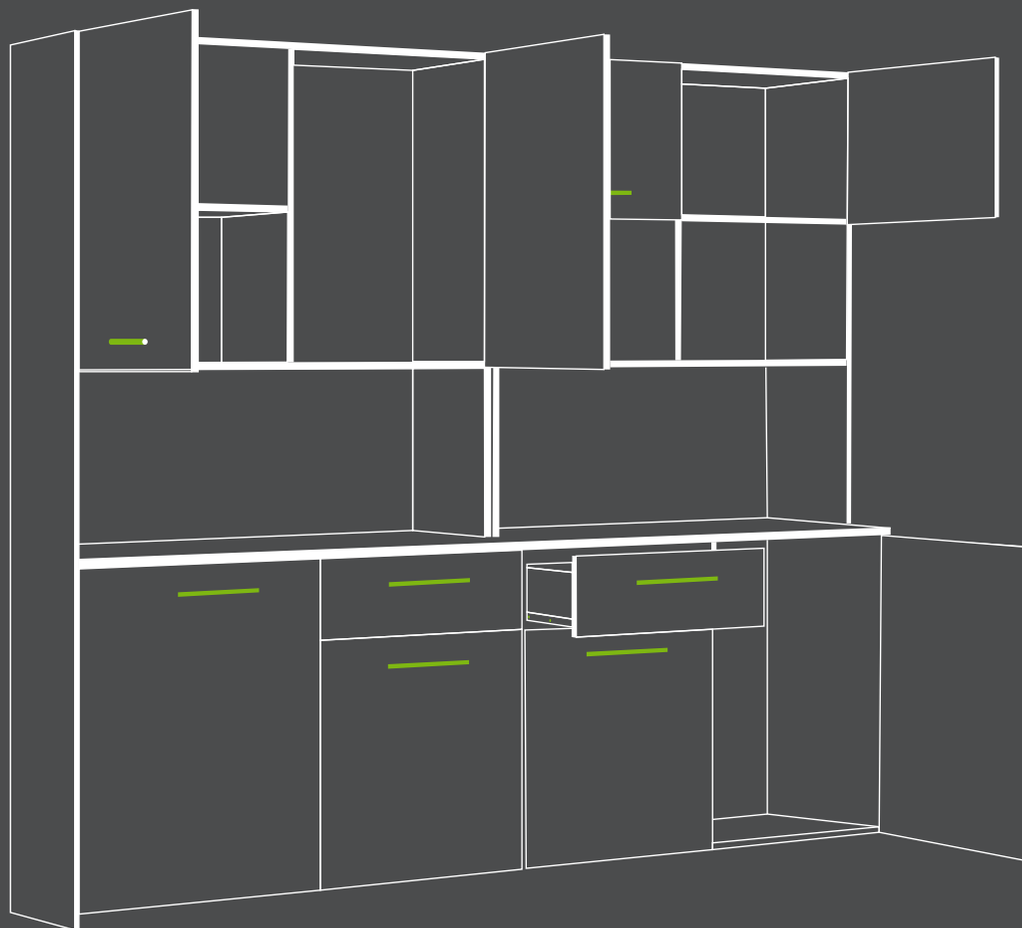


Стол журнальный квадратный

VR.SP-5-60.2G 600x600x450 мм

# МИНИ-КУХНИ FIT

офисные мини-кухни



ЗАБОТА О СОТРУДНИКАХ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аризона



Венге Цаво



Вяз Благородный



Клен



Белый



■ Материалы: ЛДСП

■ Толщина столешниц: 22 / 25 мм

■ Толщина корпуса: 18 мм

■ Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм, ЛДСП 18 мм

■ Ручки: металл, хром матовый

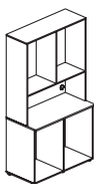
■ Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

■ Направляющие ящиков: роликовые

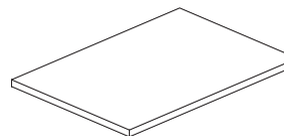
■ Система открывания распашных фасадов: стандарт

■ Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый

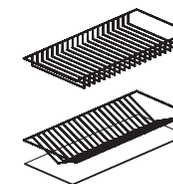
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



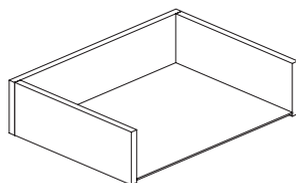
Основной модуль  
MN-MO 1200x600/420x2178(2175) мм



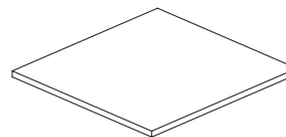
Полка антресоли  
MN-PA 571x400x18 мм



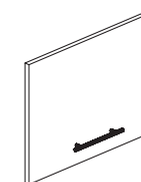
Посудосушитель антресоли  
MN-SA L=565 мм



Ящик тумбы  
MN-YA 547x400x135 мм



Полка тумбы  
MN-PT 571x548x18 мм



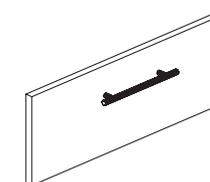
Фасад антресоли низкий  
левый/правый  
MN-FAN (L/R) 595x18x432 мм



Фасад высокий  
левый/правый  
MN-FV (L/R) 595x18x834 мм



Фасад тумбы низкий  
левый/правый  
MN-FTN (L/R) 595x18x625 мм



Фасад ящика  
левый/правый  
MN-FYA (L/R) 595x18x207 мм

# ШКАФЫ-КУПЕ MARIS

системы хранения



ВМЕЩАЕТ В СЕБЯ ЦЕЛЫЙ МИР



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Венге Цаво



Вяз Благородный



Орех Гварнери



Денвер Светлый



Дуб Аризона



Дуб Аттик

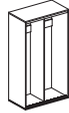


- Материалы: ЛДСП
- Толщина топа и дна: 22 / 25 мм
- Толщина корпуса: 18 мм
- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Двери-купе: зеркало / ЛДСП
- Ручки: профиль, анодированный алюминий
- Ручки ящиков: врезные, хром матовый
- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые
- Система открывания фасадов: раздвижная
- Система дверей-купе: нижнеопорная



Вернуться к содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Корпус низкий + трек

SH.K2-1.2	1100x600x2000/2006 мм
SH.K2-2.2	1200x600x2000/2006 мм
SH.K2-3.2	1300x600x2000/2006 мм
SH.K2-4.2	1400x600x2000/2006 мм
SH.K2-5.2	1500x600x2000/2006 мм
SH.K2-6.2	1600x600x2000/2006 мм
SH.K2-7.2	1700x600x2000/2006 мм
SH.K2-8.2	1800x600x2000/2006 мм



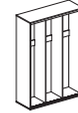
Корпус высокий + трек

SH.K2-1.1	1100x600x2388/2394 мм
SH.K2-2.1	1200x600x2388/2394 мм
SH.K2-3.1	1300x600x2388/2394 мм
SH.K2-4.1	1400x600x2388/2394 мм
SH.K2-5.1	1500x600x2388/2394 мм
SH.K2-6.1	1600x600x2388/2394 мм
SH.K2-7.1	1700x600x2388/2394 мм
SH.K2-8.1	1800x600x2388/2394 мм



Корпус низкий + трек

SH.K3-1.2	1619x600x2000/2006 мм
SH.K3-2.2	1769x600x2000/2006 мм
SH.K3-3.2	1919x600x2000/2006 мм
SH.K3-4.2	2069x600x2000/2006 мм
SH.K3-5.2	2219x600x2000/2006 мм
SH.K3-6.2	2369x600x2000/2006 мм
SH.K3-7.2	2519x600x2000/2006 мм
SH.K3-8.2	2669x600x2000/2006 мм



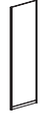
Корпус высокий + трек

SH.K3-1.1	1619x600x2388/2394 мм
SH.K3-2.1	1769x600x2388/2394 мм
SH.K3-3.1	1919x600x2388/2394 мм
SH.K3-4.1	2069x600x2388/2394 мм
SH.K3-5.1	2219x600x2388/2394 мм
SH.K3-6.1	2369x600x2388/2394 мм
SH.K3-7.1	2519x600x2388/2394 мм
SH.K3-8.1	2669x600x2388/2394 мм



Дверь ДСП низкая

SH.DD-1.2	541x31x1907 мм
SH.DD-2.2	591x31x1907 мм
SH.DD-3.2	641x31x1907 мм
SH.DD-4.2	691x31x1907 мм
SH.DD-5.2	741x31x1907 мм
SH.DD-6.2	791x31x1907 мм
SH.DD-7.2	841x31x1907 мм
SH.DD-8.2	891x31x1907 мм



Дверь ДСП высокая

SH.DD-1.1	541x31x2295 мм
SH.DD-2.1	591x31x2295 мм
SH.DD-3.1	641x31x2295 мм
SH.DD-4.1	691x31x2295 мм
SH.DD-5.1	741x31x2295 мм
SH.DD-6.1	791x31x2295 мм
SH.DD-7.1	841x31x2295 мм
SH.DD-8.1	891x31x2295 мм



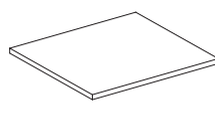
Дверь зеркало низкая

SH.DZ-1.2	541x31x1907 мм
SH.DZ-2.2	591x31x1907 мм
SH.DZ-3.2	641x31x1907 мм
SH.DZ-4.2	691x31x1907 мм
SH.DZ-5.2	741x31x1907 мм
SH.DZ-6.2	791x31x1907 мм
SH.DZ-7.2	841x31x1907 мм
SH.DZ-8.2	891x31x1907 мм



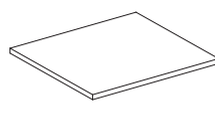
Дверь зеркало высокая

SH.DZ-1.1	541x31x2295 мм
SH.DZ-2.1	591x31x2295 мм
SH.DZ-3.1	641x31x2295 мм
SH.DZ-4.1	691x31x2295 мм
SH.DZ-5.1	741x31x2295 мм
SH.DZ-6.1	791x31x2295 мм
SH.DZ-7.1	841x31x2295 мм
SH.DZ-8.1	891x31x2295 мм



Полка боковая

SH.PB-1	521x479x18 мм
SH.PB-2	571x479x18 мм
SH.PB-3	621x479x18 мм
SH.PB-4	671x479x18 мм
SH.PB-5	721x479x18 мм
SH.PB-6	771x479x18 мм
SH.PB-7	821x479x18 мм
SH.PB-8	871x479x18 мм



Полка центральная

SH.PC-1	501x479x18 мм
SH.PC-2	551x479x18 мм
SH.PC-3	601x479x18 мм
SH.PC-4	651x479x18 мм
SH.PC-5	701x479x18 мм
SH.PC-6	751x479x18 мм
SH.PC-7	801x479x18 мм
SH.PC-8	851x479x18 мм



Штанга боковая

SH.SB-1	521 мм
SH.SB-2	571 мм
SH.SB-3	621 мм
SH.SB-4	671 мм
SH.SB-5	721 мм
SH.SB-6	771 мм
SH.SB-7	821 мм
SH.SB-8	871 мм



Штанга центральная

SH.SC-1	501 мм
SH.SC-2	551 мм
SH.SC-3	601 мм
SH.SC-4	651 мм
SH.SC-5	701 мм
SH.SC-6	751 мм
SH.SC-7	801 мм
SH.SC-8	851 мм



Блок ящиков боковой

SH.YB-1	521x478x370 мм
SH.YB-2	571x478x370 мм
SH.YB-3	621x478x370 мм
SH.YB-4	671x478x370 мм
SH.YB-5	721x478x370 мм
SH.YB-6	771x478x370 мм
SH.YB-7	821x478x370 мм
SH.YB-8	871x478x370 мм

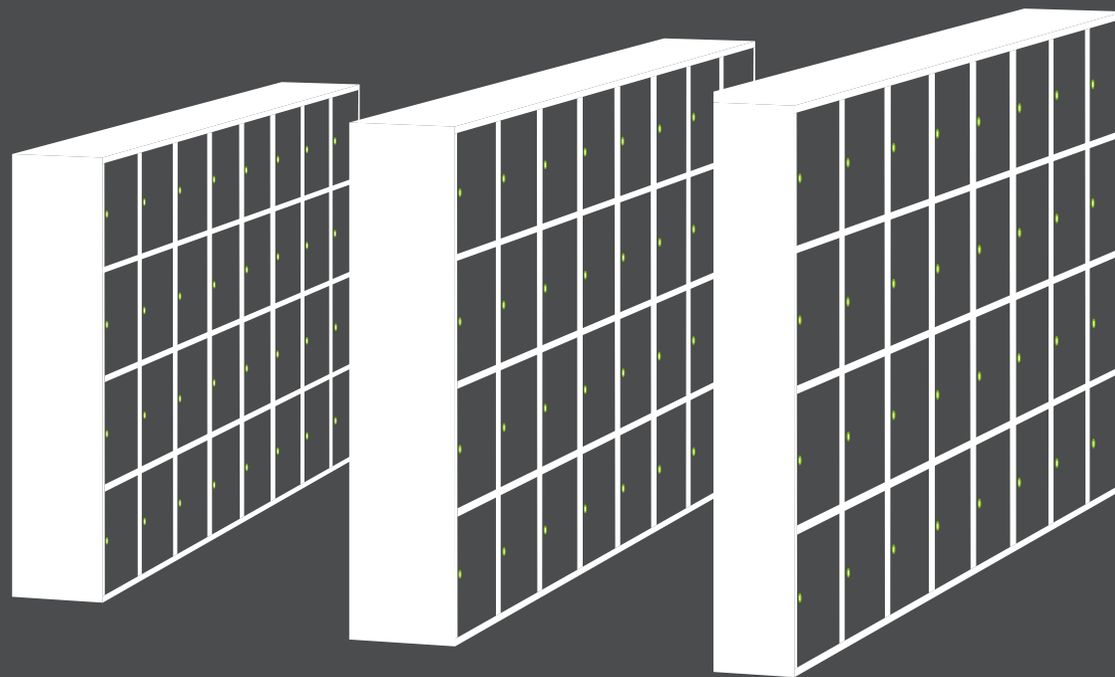


Блок ящиков центр

SH.YC-1	501x478x370 мм
SH.YC-2	551x478x370 мм
SH.YC-3	601x478x370 мм
SH.YC-4	651x478x370 мм
SH.YC-5	701x478x370 мм
SH.YC-6	751x478x370 мм
SH.YC-7	801x478x370 мм
SH.YC-8	851x478x370 мм

# LOCKER PLUS

системы хранения



ВАЖНОЕ ОТКРЫТИЕ



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:

								
Венге Цаво	Вяз Благородный	Акация Лорка	Орех Гварнери	Клен	Снежная Патина	Тиквуд Темный	Тиквуд Светлый	Дуб Наварра
								
Дуб Табак	Денвер Светлый	Дуб Аризона	Дуб Аттик	Суар Темный	Белый	Белый Бриллиант	Серый	Металлик

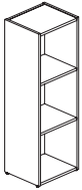


- Материалы: ЛДСП
- Толщина корпуса и фасадов: 18 мм
- Задние стенки шкафов: ЛДСП 18 мм
- Замки: да
- Система открывания распашных фасадов: петля с пружиной обратного хода
- Модульность
- Цвета фасадов под заказ: желтый, оранжевый, зеленый, синий, красный

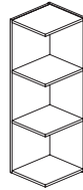


Вернуться к  
содержанию

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



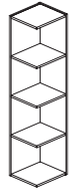
Модуль основной 3 ячейки  
LK.OM-3 408x350x1203 мм



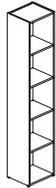
Модуль приставной 3 ячейки  
LK.PM-3 390x350x1203 мм



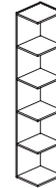
Модуль основной 4 ячейки  
LK.OM-4 408x350x1593 мм



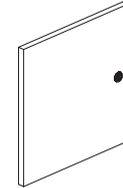
Модуль приставной 4 ячейки  
LK.PM-4 390x350x1593 мм



Модуль основной 5 ячеек  
LK.OM-5 408x350x1983 мм



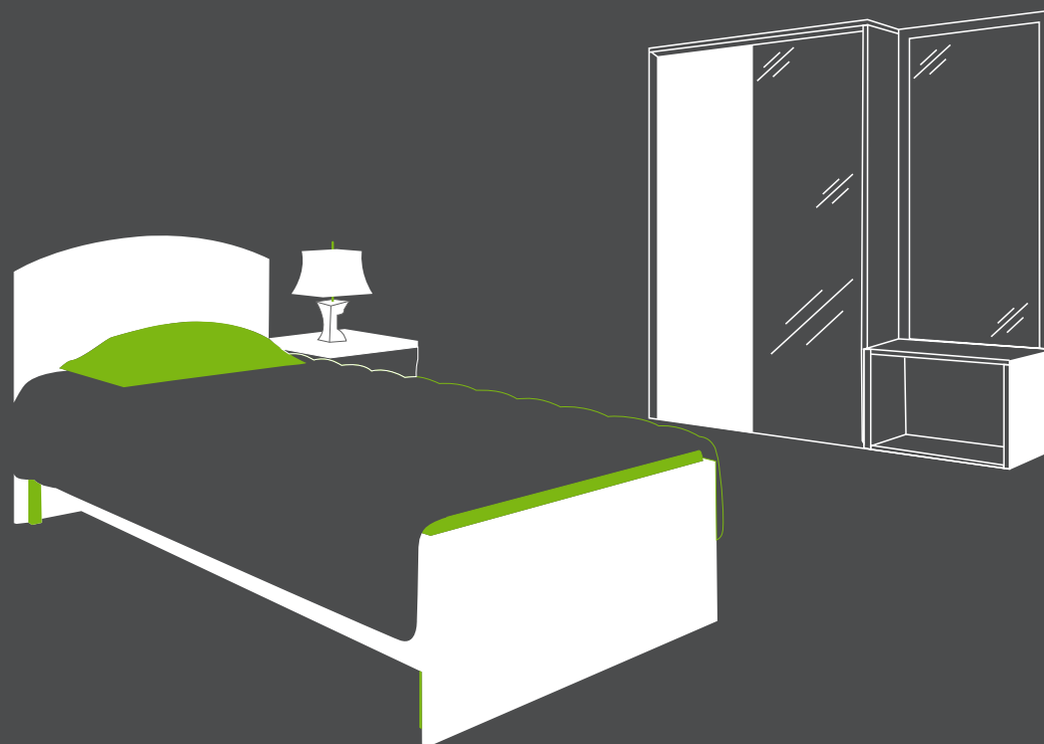
Модуль приставной 5 ячеек  
LK.PM-5 390x350x1983 мм



Фасад  
LK.F 368x18x368 мм

# LIGHT

мебель для жилых помещений



СИМФОНИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:



Клен



Акация Лорка



Вяз Благородный



Венге Цаво





- Материалы: ЛДСП
- Толщина столешниц и топов: 22 мм
- Толщина каркасов и боковин: 18 мм
- Толщина изголовья и изножья: 22 мм

- Задние стенки шкафов: ЛХДФ 3,2 мм
- Двери-купе: зеркало
- Ручки: профиль, анодированный алюминий
- Ручки тумб: хром матовый

- Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП
- Направляющие ящиков: роликовые
- Система открывания ящиков: стандарт

- Система открывания фасадов: раздвижная / распашная
- Система дверей-купе: нижнеопорная
-

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



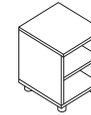
Кровать с ортопедическим основанием без изголовья

С-К-90	950x2050x400 мм
С-К-120	1250x2050x400 мм
С-К-160	1650x2050x400 мм



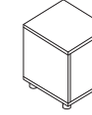
Кровать с ортопедическим основанием и изголовьем

С-КИ-90	950x2050x900 мм
С-КИ-120	1250x2050x900 мм
С-КИ-160	1650x2050x900 мм



Тумба прикроватная открытая

С-ТП-1	400x450x500 мм
--------	----------------



Тумба прикроватная с дверью и полкой

С-ТПД-2 (Л/Пр)	400x450x500 мм
----------------	----------------



Тумба прикроватная с нишей и ящиком

С-ТПЯ-3	400x450x500 мм
---------	----------------



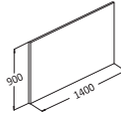
Матрац ортопедический с пружинным блоком "Боннель", усиленные боковины, наполнение – натуралформ

С-М-90	900x2000x180 мм
С-М-120	1200x2000x180 мм
С-М-160	1600x2000x180 мм



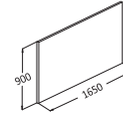
Матрац ортопедический с независимым пружинным блоком, усиленные боковины, наполнение – натуралформ

С-МК-90	900x2000x180 мм
С-МК-120	1200x2000x180 мм
С-МК-160	1600x2000x180 мм



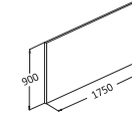
Изголовье (кровать 950 + тумба)

С-И-140	1400x18x900 мм
---------	----------------



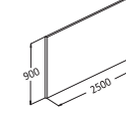
Изголовье (кровать 1250 + тумба)

С-И-165	1650x18x900 мм
---------	----------------



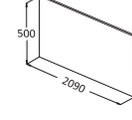
Изголовье (для комбинирования)

С-И-175	1750x18x900 мм
---------	----------------



Изголовье (кровать 1650 + 2-е тумбы)

С-И-250	2500x18x900 мм
---------	----------------



Боковая панель (кровать 1650 + 2-е тумбы)

С-БП-209	2090x18x500 мм
----------	----------------



Тумба под холодильник с бортиком

С-ТХ-60 (Л/Пр)	600x550x750 мм
----------------	----------------



Тумба с полкой и бортиком

С-Т-60 (Л/Пр)	600x550x750 мм
---------------	----------------



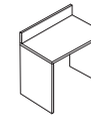
Тумба с полкой и бортиком

С-Т-40	400x550x750 мм
--------	----------------



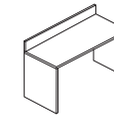
Тумба (узкая) с полкой и бортиком

С-ТУ-40	400x400x750 мм
---------	----------------



Стол с бортиком

С-С-80	800x550x750 мм
--------	----------------



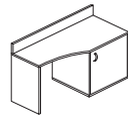
Стол с бортиком

С-С-120	1200x550x750 мм
---------	-----------------



Стол с 2-мя тумбами и бортиком

С-СТ-170 (Л/Пр)	1700x550x750 мм
-----------------	-----------------



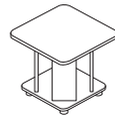
Стол (узкий) с тумбой и бортиком

С-СТУ-120 (Л/Пр)	1200x550/400x750 мм
------------------	---------------------



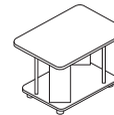
Столик туалетный с ящиком и бортиком

С-СТЯ-60	600x400x750 мм
----------	----------------



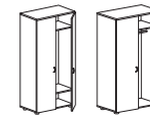
Столик журнальный

С-СЖ-50	500x500x500 мм
---------	----------------



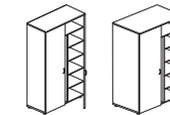
Столик журнальный

С-СЖ-70	700x500x500 мм
---------	----------------



Шкаф распашной для одежды

С-ШР-40	700x400x2050 мм
С-ШР-55	700x550x2050 мм



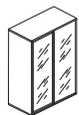
Шкаф распашной комбинированный

С-ШРК-40	900x400x2050 мм
С-ШРК-55	900x550x2050 мм



Шкаф-купе для одежды

С-ШК3-39	1200x390x2050 мм
----------	------------------



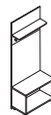
Шкаф-купе комбинированный

С-ШК3-65	1200x650x2050 мм
----------	------------------



Прихожая-купе комбинированная

С-ПК-39	1200x390x2050 мм
---------	------------------



Вешалка с багажницей

С-ВБ-60	600x400x2050 мм
---------	-----------------



Вешалка с багажницей

С-ВБ-80	800x400x2050 мм
---------	-----------------



Вешалка с багажницей и зеркалом

С-ВБЗ-80	800x400x2050 мм
----------	-----------------



Зеркало настенное

С-З-80	600x800 мм
--------	------------



Зеркало настенное

С-З-150	500x1500 мм
---------	-------------

# HOME OFFICE

мебель для жилых помещений



ЧАСТИЦА ДЕЛОВОГО ПРОСТРАНСТВА В ВАШЕМ ДОМЕ



YOU  
CAN  
GO  
YOUR  
OWN  
WAY.

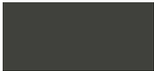
TEQUILA  
MOCKINGBIRD



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЛДСП:

							
Венге Цаво	Вяз Благодарный	Акация Лорка	Орех Гварнери	Клен	Белый	Серый	Тиквуд Светлый
							
Металлик	Дуб Наварра	Суар Темный	Денвер Светлый	Дуб Аризона	Дуб Аттик	Белый Бриллиант	Тиквуд Темный

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕТАЛЛОКАРКАСА:

		
Антрацит металл	Белый металл	Серый металл





■ Материалы: ЛДСП / металл

■ Толщина столешниц и топов: 18 / 22 / 25 мм

■ Толщина каркасов и боковин: 18 мм

■ Задние стенки тумб: ЛДСП 18 мм

■ Опоры металлические: квадратная труба 100x100 мм, труба круглая  $\varnothing 60,76$  мм, квадратная труба 40x40 мм, прямоугольная труба 60x30 мм

■ Ручки: металл хром, фигурный вырез

■ Корпус ящиков тумб: короб ЛДСП

■ Направляющие ящиков: шариковые, роликовые

■ Система открывания распашных фасадов: стандарт

■ Заглушки кабель-каналов: круглые, пластик серый



Вернуться к  
содержанию

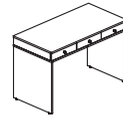
# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стол письменный  
VR.SP-1-79 794x600x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-1-79.M 794x600x750 мм



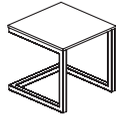
Стол письменный  
VR.SP-1-118 1180x600x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-1-118.M 1180x600x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-2-58 580x600x750 мм  
VR.SP-2-78 780x600x750 мм  
VR.SP-2-98 980x600x750 мм  
VR.SP-2-118 1180x600x750 мм



Стол журнальный  
VR.SP-2-58.G 580x600x550 мм



Стол письменный  
VR.SP-3-98.4 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118.4 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138.4 1380x720x750 мм  
VR.SP-3-158.4 1580x720x750 мм  
VR.SP-3-178.4 1780x720x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-3-98.1 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118.1 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138.1 1380x720x750 мм  
VR.SP-3-158.1 1580x720x750 мм  
VR.SP-3-178.1 1780x720x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-3-98.1.A 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118.1.A 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138.1.A 1380x720x750 мм  
VR.SP-3-158.1.A 1580x720x750 мм  
VR.SP-3-178.1.A 1780x720x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-3-98.4.A 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118.4.A 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138.4.A 1380x720x750 мм  
VR.SP-3-158.4.A 1580x720x750 мм  
VR.SP-3-178.4.A 1780x720x750 мм



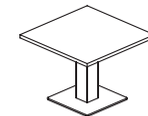
Стол письменный  
VR.SP-3-98 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138 1380x720x750 мм



Стол письменный  
VR.SP-3-98.A 980x720x750 мм  
VR.SP-3-118.A 1180x720x750 мм  
VR.SP-3-138.A 1380x720x750 мм



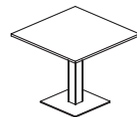
Стол журнальный круглый  
VR.SP-5-60.1G 600x600x450 мм



Стол журнальный квадратный  
VR.SP-5-60.2G 600x600x450 мм



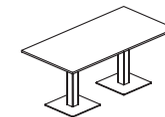
Стол круглый  
VR.SP-5-90.1 900x900x750 мм



Стол квадратный  
VR.SP-5-90.2 900x900x750 мм

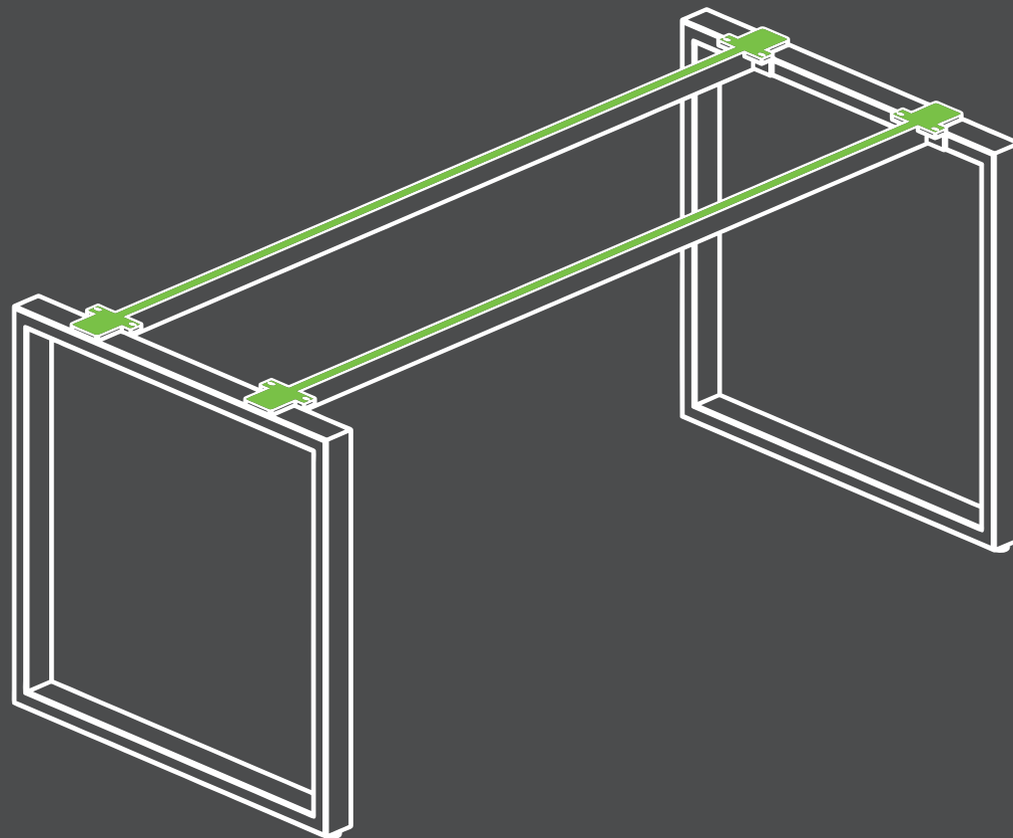


Стол овальный  
VR.SP-5-180.1 1800x900x750 мм



Стол прямоугольный  
VR.SP-5-180.2 1800x900x750 мм

# МЕТАЛЛОКАРКАС



ЖЕСТКОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭЛЕГАНТНОСТЬ



Вернуться к содержанию

# МЕТАЛЛОКАРКАС METAL SYSTEM STYLE

металлокаркас

METAL SYSTEM STYLE



- Тип каркаса: А-образный, О-образный, П-образный
- Сечение трубы опоры: 60x30 мм
- Сечение трубы траверсы: 40x20 мм
- Стандартные цвета окраски каркасов: белый, серый, антрацит, черный, мокко
- Эффект парящей столешницы. Расстояние между столешницей и опорой 10мм
- Опоры: М8 регулируемые



ВОЗМОЖНА ОКРАСКА ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL



\*ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ЦВЕТ ПОД ХРОМ



 Опора стола П-образная завершающая БПП.ОС3-60 600x60x718 мм БПП.ОС3-72 720x60x718 мм БПП.ОС3-80 800x60x718 мм БПП.ОС3-123 1235x60x718 мм БПП.ОС3-147 1475x60x718 мм БПП.ОС3-163 1635x60x718 мм	 Комплект опор стола П-образных завершающих БПП.ОС3-60К 600x60x718 мм БПП.ОС3-72К 720x60x718 мм БПП.ОС3-80К 800x60x718 мм БПП.ОС3-123К 1235x60x718 мм БПП.ОС3-147К 1475x60x718 мм БПП.ОС3-163К 1635x60x718 мм	 Опора стола П-образная проходная БПП.ОСП-60 600x60x718 мм БПП.ОСП-72 720x60x718 мм БПП.ОСП-80 800x60x718 мм БПП.ОСП-123 1235x60x718 мм БПП.ОСП-147 1475x60x718 мм БПП.ОСП-163 1635x60x718 мм	 Опора П-образная приставного элемента БПП.ОПР-60 600x60x718 мм
 Опора стола О-образная завершающая БОО.ОС3-60 600x60x718 мм БОО.ОС3-72 720x60x718 мм БОО.ОС3-80 800x60x718 мм БОО.ОС3-123 1235x60x718 мм БОО.ОС3-147 1475x60x718 мм БОО.ОС3-163 1635x60x718 мм	 Комплект опор стола О-образных завершающих БОО.ОС3-60К 600x60x718 мм БОО.ОС3-72К 720x60x718 мм БОО.ОС3-80К 800x60x718 мм БОО.ОС3-123К 1235x60x718 мм БОО.ОС3-147К 1475x60x718 мм БОО.ОС3-163К 1635x60x718 мм	 Опора стола О-образная проходная БОО.ОСП-60 600x60x718 мм БОО.ОСП-72 720x60x718 мм БОО.ОСП-80 800x60x718 мм БОО.ОСП-123 1235x60x718 мм БОО.ОСП-147 1475x60x718 мм БОО.ОСП-163 1635x60x718 мм	 Опора приставного элемента О-образная завершающая БОО.ОПР-60 600x60x718 мм
 Опора стола А-образная завершающая БАА.ОС3-60 596x60x718 мм БАА.ОС3-72 716x60x718 мм БАА.ОС3-80 796x60x718 мм БАА.ОС3-123 1231x60x718 мм БАА.ОС3-147 1471x60x718 мм БАА.ОС3-163 1631x60x718 мм	 Комплект опор стола А-образных завершающих БАА.ОС3-60К 596x60x718 мм БАА.ОС3-72К 716x60x718 мм БАА.ОС3-80К 796x60x718 мм БАА.ОС3-123К 1231x60x718 мм БАА.ОС3-147К 1471x60x718 мм БАА.ОС3-163К 1631x60x718 мм	 Опора стола А-образная проходная БАП.ОСП-60 596x60x718 мм БАП.ОСП-72 716x60x718 мм БАП.ОСП-80 796x60x718 мм БАП.ОСП-123 1231x60x718 мм БАП.ОСП-147 1471x60x718 мм БАП.ОСП-163 1631x60x718 мм	 Опора А-образная приставного элемента БАА.ОПР-60 596x60x718 мм
 Опора F-образная, левая БПП.ОГ-72Л 720x60x718 мм БПП.ОГ-80Л 800x60x718 мм	 Опора F-образная, правая БПП.ОГ-72П 720x60x718 мм БПП.ОГ-80П 800x60x718 мм	 Опора F-образная, левая (А) БАА.ОГ-72Л 716x60x718 мм БАА.ОГ-80Л 796x60x718 мм	 Опора F-образная, правая (А) БАА.ОГ-72П 716x60x718 мм БАА.ОГ-80П 796x60x718 мм
 Комплект траверс стола БМ.КТ-100 994x100x43 мм БМ.КТ-120 1194x100x43 мм БМ.КТ-140 1394x100x43 мм БМ.КТ-160 1594x100x43 мм БМ.КТ-180 1794x100x43 мм	 Комплект траверс приставного элемента БМ.КТП-60 747x100x43 мм БМ.КТП-80 947x100x43 мм БМ.КТП-100 1147x100x43 мм	 Комплект соединительного крепления 2-х траверс к тумбам и шкафам БМ.КСК	

# МЕТАЛЛОКАРКАС ONIX



Опора П-образная завершающая

O.MPZ-72	716x59x715 мм
O.MPZ-80	796x59x715 мм
O.MPZ-147	1471x59x715 мм
O.MPZ-163	1631x59x715 мм

Комплект опор П-образных завершающих

O.MPZ-72K	716x59x715 мм
O.MPZ-80K	796x59x715 мм
O.MPZ-147K	1471x59x715 мм
O.MPZ-163K	1631x59x715 мм

Опора П-образная проходная

O.MPP-72	716x59x715 мм
O.MPP-80	796x59x715 мм
O.MPP-147	1315x59x715 мм
O.MPP-163	1475x59x715 мм

Опора П-образная приставного элемента

O.MPZP-72	716x59x715 мм
-----------	---------------

Опора O-образная завершающая стола журнального

O.MOJ-60	596x59x415 мм
----------	---------------

Комплект опор O-образных завершающих стола журнального

O.MOJ-60K	596x59x415 мм
-----------	---------------

Опора O-образная завершающая

O.MOZ-72	716x59x715 мм
O.MOZ-80	796x59x715 мм
O.MOZ-147	1471x59x715 мм
O.MOZ-163	1631x59x715 мм

Опора O-образная завершающая

O.MOZ-72K	716x59x715 мм
O.MOZ-80K	796x59x715 мм
O.MOZ-147K	1471x59x715 мм
O.MOZ-163K	1631x59x715 мм

Опора O-образная приставного элемента

O.MOZP-72	716x59x715 мм
-----------	---------------

Опора O-образная проходная

O.MOP-72	716x59x715 мм
O.MOP-80	966x59x715 мм

Комплект траверс стола

O.MKT-78	774x100x52 мм
O.MKT-98	974x100x52 мм
O.MKT-118	1174x100x52 мм
O.MKT-138	1374x100x52 мм
O.MKT-158	1574x100x52 мм
O.MKT-178	1774x100x52 мм
O.MKT-198	1974x100x52 мм

Комплект траверс стола

O.MKTP-78	827x100x52 мм
O.MKTP-98	1027x100x52 мм
O.MKTP-118	1227x100x52 мм
O.MKTP-138	1427x100x52 мм



- Тип каркаса: O-образный, П-образный
- Сечение трубы опоры: треугольное 59x59 мм
- Сечение трубы траверсы: 40x20 мм
- Стандартные цвета окраски каркасов: белый, антрацит
- Эффект парящей столешницы. Расстояние между столешницей и опорой 10мм
- Опоры: M8 регулируемые

ВОЗМОЖНА ОКРАСКА ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL



\*ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ЦВЕТ ПОД ХРОМ





Вернуться к содержанию

# МЕТАЛЛОКАРКАС QUATTRO 4x4

металлокаркас

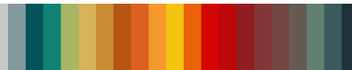
QUATTRO 4x4



- Тип каркаса: O-образный, П-образный
- Сечение трубы опоры: 40x40 мм
- Сечение трубы траверсы: 40x20 мм
- Стандартные цвета окраски каркасов: белый, серый, антрацит, черный, мокко
- Эффект парящей столешницы. Расстояние между столешницей и опорой 10мм
- Опоры: M8 регулируемые



ВОЗМОЖНА ОКРАСКА ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL

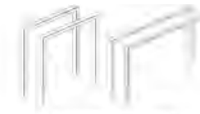


\*ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ЦВЕТ ПОД ХРОМ



Опора стола П-образная завершающая

40БПП.ОСЗ-60	600x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-72	720x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-80	800x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-123	1235x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-147	1475x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-163	1635x40x718 мм



Комплект опор стола П-образных завершающих

40БПП.ОСЗ-60К	600x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-72К	720x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-80К	800x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-123К	1235x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-147К	1475x40x718 мм
40БПП.ОСЗ-163К	1635x40x718 мм



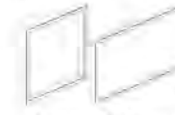
Опора стола П-образная проходная

40БПП.ОСП-60	600x40x718 мм
40БПП.ОСП-72	720x40x718 мм
40БПП.ОСП-80	800x40x718 мм
40БПП.ОСП-123	1235x40x718 мм
40БПП.ОСП-147	1475x40x718 мм
40БПП.ОСП-163	1635x40x718 мм



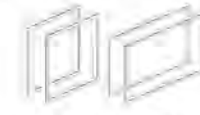
Опора П-образная приставного элемента

40БПП.ОПР-60	600x40x718 мм
--------------	---------------



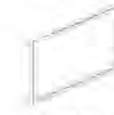
Опора стола O-образная завершающая

40БОО.ОСЗ-60	600x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-72	720x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-80	800x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-123	1235x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-147	1475x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-163	1635x40x718 мм



Комплект опор стола O-образных завершающих

40БОО.ОСЗ-60К	600x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-72К	720x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-80К	800x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-123К	1235x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-147К	1475x40x718 мм
40БОО.ОСЗ-163К	1635x40x718 мм



Опора стола O-образная проходная

40БОО.ОСП-60	600x40x718 мм
40БОО.ОСП-72	720x40x718 мм
40БОО.ОСП-80	800x40x718 мм
40БОО.ОСП-123	1235x40x718 мм
40БОО.ОСП-147	1475x40x718 мм
40БОО.ОСП-163	1635x40x718 мм



Опора приставного элемента O-образная завершающая 600мм

40БОО.ОПР-60	600x40x718 мм
--------------	---------------



Комплект траверс стола

40БМ.КТ-100	994x100x43 мм
40БМ.КТ-120	1194x100x43 мм
40БМ.КТ-140	1394x100x43 мм
40БМ.КТ-160	1594x100x43 мм
40БМ.КТ-180	1794x100x43 мм



Комплект траверс приставного элемента

40БМ.КТП-60	747x100x43 мм
40БМ.КТП-80	947x100x43 мм
40БМ.КТП-100	1147x100x43 мм



Комплект соединительного крепления 2-х траверс к тумбам и шкафом 40БМ.КСК

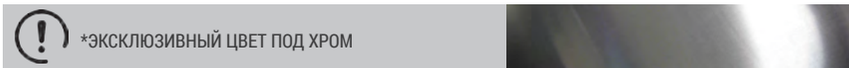
# МЕТАЛЛОКАРКАС QUATTRO 5x5



Вернуться к содержанию



- Тип каркаса: O-образный, П-образный
- Сечение трубы опоры: 50x50 мм
- Сечение трубы трюверсы: 40x20 мм
- Стандартные цвета окраски каркасов: белый, серый, антрацит, черный, мокко
- Эффект парящей столешницы. Расстояние между столешницей и опорой 10мм
- Опоры: M8 регулируемые



Опора стола П-образная завершающая	Комплект опор стола П-образных завершающих	Опора стола П-образная проходная	Опора П-образная приставного элемента
50БПП.ОС3-60 600x50x718 мм 50БПП.ОС3-72 720x50x718 мм 50БПП.ОС3-80 800x50x718 мм 50БПП.ОС3-123 1235x50x718 мм 50БПП.ОС3-147 1475x50x718 мм 50БПП.ОС3-163 1635x50x718 мм	50БПП.ОС3-60К 600x50x718 мм 50БПП.ОС3-72К 720x50x718 мм 50БПП.ОС3-80К 800x50x718 мм 50БПП.ОС3-123К 1235x50x718 мм 50БПП.ОС3-147К 1475x50x718 мм 50БПП.ОС3-163К 1635x50x718 мм	50БПП.ОСП-60 600x50x718 мм 50БПП.ОСП-72 720x50x718 мм 50БПП.ОСП-80 800x50x718 мм 50БПП.ОСП-123 1235x50x718 мм 50БПП.ОСП-147 1475x50x718 мм 50БПП.ОСП-163 1635x50x718 мм	50БПП.ОПР-60 600x50x718 мм
Опора стола O-образная завершающая	Комплект опор стола O-образных завершающих	Опора стола O-образная проходная	Опора приставного элемента O-образная завершающая 600мм
50БОО.ОС3-60 600x50x718 мм 50БОО.ОС3-72 720x50x718 мм 50БОО.ОС3-80 800x50x718 мм 50БОО.ОС3-123 1235x50x718 мм 50БОО.ОС3-147 1475x50x718 мм 50БОО.ОС3-163 1635x50x718 мм	50БОО.ОС3-60К 600x50x718 мм 50БОО.ОС3-72К 720x50x718 мм 50БОО.ОС3-80К 800x50x718 мм 50БОО.ОС3-123К 1235x50x718 мм 50БОО.ОС3-147К 1475x50x718 мм 50БОО.ОС3-163К 1635x50x718 мм	50БОО.ОСП-60 600x50x718 мм 50БОО.ОСП-72 720x50x718 мм 50БОО.ОСП-80 800x50x718 мм 50БОО.ОСП-123 1235x50x718 мм 50БОО.ОСП-147 1475x50x718 мм 50БОО.ОСП-163 1635x50x718 мм	50БОО.ОПР-60 600x50x718 мм
Комплект трюверс стола	Комплект трюверс приставного элемента	Комплект соединительного крепления 2-х трюверс к тумбам и шкафам	
50БМ.КТ-100 994x100x43 мм 50БМ.КТ-120 1194x100x43 мм 50БМ.КТ-140 1394x100x43 мм 50БМ.КТ-160 1594x100x43 мм 50БМ.КТ-180 1794x100x43 мм	50БМ.КТП-60 747x100x43 мм 50БМ.КТП-80 947x100x43 мм 50БМ.КТП-100 1147x100x43 мм	50БМ.КСК	



Вернуться к  
содержанию

# МЕТАЛЛОКАРКАС MOBILE SYSTEM

металлокаркас

MOBILE SYSTEM



Комплект боковин  
стола мобильного

СМ.КБ 584x60x735 мм



Траверса стола  
мобильного

СМ.Т-800	641x20x40 мм
СМ.Т-1000	841x20x40 мм
СМ.Т-1200	1041x20x40 мм
СМ.Т-1300	1141x20x40 мм
СМ.Т-1400	1241x20x40 мм
СМ.Т-1600	1441x20x40 мм



Соединительный  
элемент (пара)

СЭ 130x30x3 мм

- Металлокаркас: профильная труба, листовый металл
- Складной механизм: да
- Опоры: металлические на колесах со стопором
- Траверсы: профильная труба 40\*20 мм



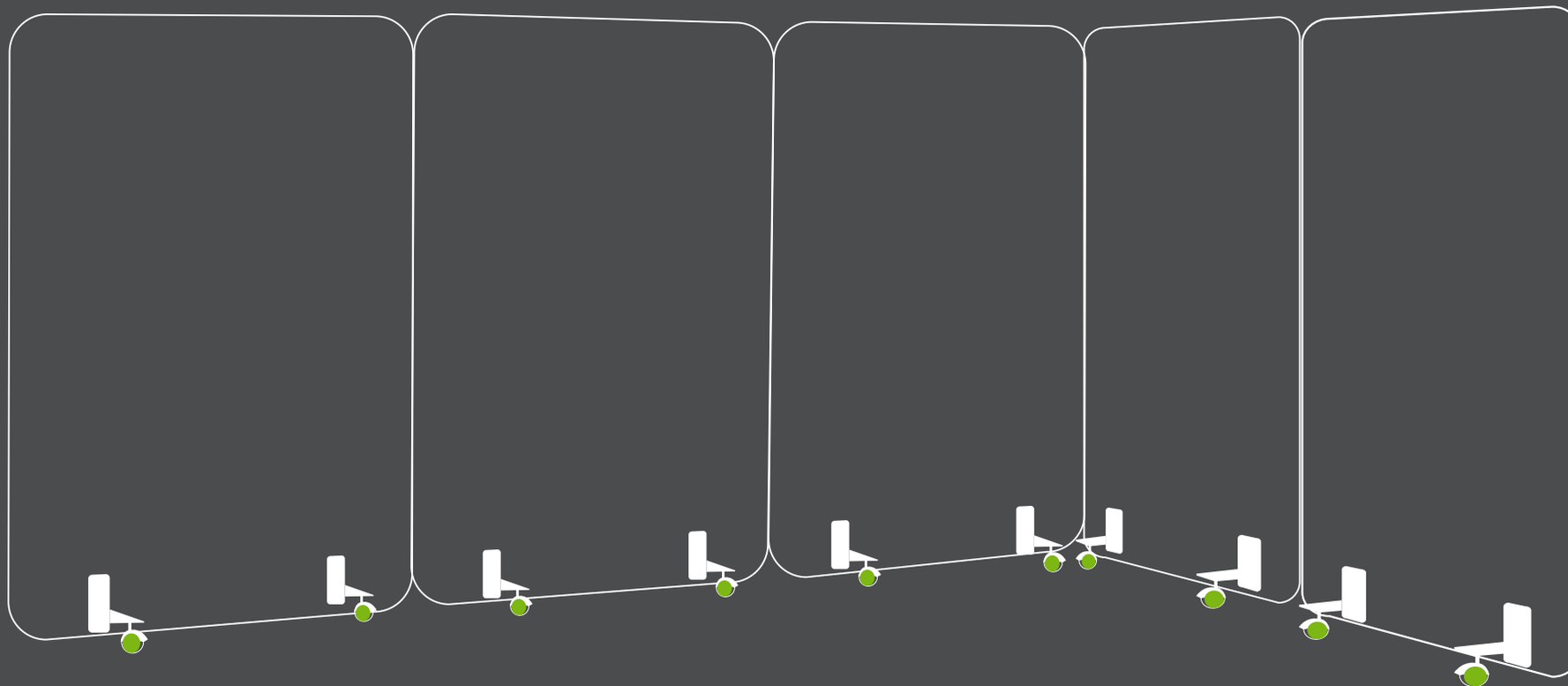
ВОЗМОЖНА ОКРАСКА ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL



\*ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ЦВЕТ ПОД ХРОМ



# ПЕРЕГОРОДКИ



ОБОЗНАЧЬ ГРАНЬ ОФИСНОЙ РЕАЛЬНОСТИ



■ Каркас:

- профиль алюминиевый 50x25/30x30;
- цвет серый металлик RAL 9006

■ Заполнение:

- ЛДСП Kronospan 16 мм/Egger 8 мм; акрил 4/5/8 мм; оргстекло 4/5/8 мм;
- стекло (сырое/закаленное; прозрачное/сатина/тонирующее) 4/5/8 мм;
- поликарбонат (сотовый/монокристаллический) 8 мм; сэндвич-панели ПВХ 8 мм;
- тканевая панель 5/4/5;

■ Дополнительные элементы:

- опоры регулируемые;
- Т-образные опоры;
- L-образные опоры;
- опора с колесом;
- резиновый уплотнитель для соединения модулей;
- стойка для соединения модулей;



■ Каркас:

- профиль алюминиевый 75x40;
- зажимной профиль 40 мм

■ Заполнение:

- ЛДСП 8 мм Egger/ Kronospan 10 мм;
- стекло (сырое/закаленное; прозрачное/сатина/тонируемое) 5/6/8/10 мм, остекление одинарный/двойной витраж;
- ГКЛ с акриловым покрытием 12,5 мм;
- поликарбонат (сотовый/монокристаллический) 8 мм;
- сэндвич-панели ПВХ 8 мм.

■ Дополнительные элементы:

- покраска профиля по RAL;
- нанесение декоративной тонировки и логотипов;
- установка СКУД;
- смарт-стекло;
- изготовление дверей по индивидуальным размерам;



Pandora

Pandora

Pandora



### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ТКАНИ:



### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ОПОР:







■ Материалы: ЛДСП / ЛДСП, ППУ, ткань

■ Толщина перегородок: 18 мм

■ Опоры металлические: листовый металл 5 мм

■ Установка на фетровые подпятники / колесные опоры

R-LINE / R-LINESOFT

Перегородки

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Перегорodka на металлических опорах на роликах

DP.R-80-120 / AP.R-80-120	800x18x1200 мм
DP.R-100-120 / AP.R-100-120	1000x18x1200 мм
DP.R-120-120 / AP.R-120-120	1200x18x1200 мм
DP.R-140-120 / AP.R-140-120	1400x18x1200 мм
DP.R-160-120 / AP.R-160-120	1600x18x1200 мм



Перегорodka на металлических опорах на роликах

DP.R-80-150 / AP.R-80-150	800x18x1200 мм
DP.R-100-150 / AP.R-100-150	1000x18x1200 мм
DP.R-120-150 / AP.R-120-150	1200x18x1200 мм
DP.R-140-150 / AP.R-140-150	1400x18x1200 мм



Перегорodka на металлических опорах на роликах

DP.R-80-180 / AP.R-80-180	800x18x1200 мм
DP.R-100-180 / AP.R-100-180	1000x18x1200 мм
DP.R-120-180 / AP.R-120-180	1200x18x1200 мм
DP.R-140-180 / AP.R-140-180	1400x18x1200 мм



Перегорodka на металлических опорах на роликах

DP.R-160-140	1600x18x1400 мм
--------------	-----------------



Перегорodka на металлических опорах на фетровых подпятниках

DP.F-80-120 / AP.F-80-120	800x18x1200 мм
DP.F-100-120 / AP.F-100-120	1000x18x1200 мм
DP.F-120-120 / AP.F-100-120	1200x18x1200 мм
DP.F-140-120 / AP.F-100-120	1400x18x1200 мм
DP.F-160-120 / AP.F-100-120	1600x18x1200 мм



Перегорodka на металлических опорах на фетровых подпятниках

DP.F-80-150 / AP.F-80-150	800x18x1500 мм
DP.F-100-150 / AP.F-100-150	1000x18x1500 мм
DP.F-120-150 / AP.F-100-150	1200x18x1500 мм
DP.F-140-150 / AP.F-100-150	1400x18x1500 мм



Перегорodka на металлических опорах на фетровых подпятниках

DP.F-80-180 / AP.F-80-180	800x18x1800 мм
DP.F-100-180 / AP.F-100-180	1000x18x1800 мм
DP.F-120-180 / AP.F-100-180	1200x18x1800 мм
DP.F-140-180 / AP.F-100-180	1400x18x1800 мм

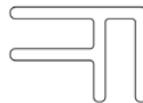


Перегорodka на металлических опорах на фетровых подпятниках

DP.F-160-140	1600x18x1400 мм
--------------	-----------------



Комплект соединителей прямых (2шт.)  
AP.S-PR 107x32x5 мм



Комплект соединителей угловых (2шт.)  
AP.S-UG 82x57x5 мм



Комплект соединителей Т-образных (2шт.)  
AP.S-TO 132x57x5 мм



Комплект соединителей Х-образных (2шт.)  
AP.S-XO 132x107x5 мм

# АКСЕССУАРЫ

ВНИМАНИЕ К МЕЛОЧАМ РОЖДАЕТ СОВЕРШЕНСТВО

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Навесной стакан для ручек и карандашей  
MAN-01



Навесной лоток для канцелярских принадлежностей  
MAN-02



Навесной лоток для бумажных блоков  
MAN-03



Навесной лоток для ручек и карандашей  
MAN-04



Навесной лоток для папок узкий  
MAN-11



Навесной лоток для папок широкий  
MAN-12



Навесной лоток для бумаг горизонтальный  
MAN-21



Навесной лоток для бумаг вертикальный узкий  
MAN-22



Навесной лоток для бумаг вертикальный широкий  
MAN-23



Навесная подставка для смартфона  
MAN-24



Навесная подставка для планшета  
MAN-25



Визитница  
MAN-31



Навесная цветочница  
MAN-32



Комплект кронштейнов для полки  
MAN-41



Навесные полки. Кронштейны + ЛДСП полка 200мм  
MAN-41-2



Навесные полки. Кронштейны + ЛДСП полка 400мм  
MAN-41-4



Навесные полки. Кронштейны + ЛДСП полка 600мм  
MAN-41-6

## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЛДСП:



Денвер Светлый



Дуб Аттик



Дуб Аризона



Тиквуд Темный



Тиквуд Светлый



Белый Бриллиант



ВОЗМОЖНА ОКРАСКА ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL



# КАБЕЛЬ-МЕНЕДЖМЕНТ



Кабель-канал узкий для стола		Кабель-канал горизонтальный		Кабель-канал сетчатый узкий		Кабель-канал сетчатый широкий	
МК-0100*	800x95x55 (110) мм	ККГ-20	200x115x100 мм	КК-S-60U	605x131x154 мм	КК-S-60	605x181x154 мм
МК-0120*	1000x95x55 (110) мм	ККГ-60	600x115x100 мм	КК-S-80U	805x131x154 мм	КК-S-80	805x181x154 мм
МК-0140*	1200x95x55 (110) мм	ККГ-80	800x115x100 мм	КК-S-100U	1005x131x154 мм	КК-S-100	1005x181x154 мм
МК-0160*	1400x95x55 (110) мм	ККГ-100	1000x115x100 мм	КК-S-120U	1205x131x154 мм	КК-S-120	1205x181x154 мм
МК-0180*	1600x95x55 (110) мм			КК-S-140U	1405x131x154 мм	КК-S-140	1405x181x154 мм
				КК-S-160U	1605x131x154 мм	КК-S-160	1605x181x154 мм

Заглушка кабель-канала квадратная		Заглушка кабель-канала прямоугольная		Заглушка кабель-канала прямоугольная		Заглушка кабель-канала прямоугольная двойная		Кабель канал вертикальный	
ZS-80	80x80x27 мм	ZS-160	160x80x27 мм	ZS-240	240x80x27 мм	ZS-149-2	240x149x27 мм	ККV	L=780 мм

## Используемые материалы:

- Листовой металл: 0,8-1,5 мм;
- Сетка металлическая: ячейка 50x50 мм

## Заглушки кабель-канала:

- Лючок откидного типа
- Защитная щетка черного цвета

## Кабель-канал вертикальный:

- гибкий
- сегментного типа
- пластик, серый металик

## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ:



## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАГЛУШЕК КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ:





[www.riva.ru](http://www.riva.ru)