

## Кабинет руководителя "LINE"




Основные цвета: Дуб светлый, Дуб серый

Цвета металлокаркаса: Белый, Черный графит

Цены в рублях на 01.01.2026

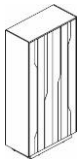
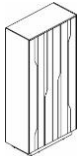
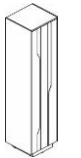
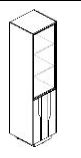
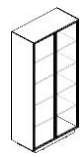
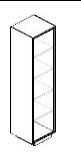



Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
<b>Столы руководителя</b>						
	СФ-571101.1* СФ-571102.1**	2225x900x762	Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Каркас тумбы из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0.8мм. Декоративные боковые стенки и задняя стенка тумбы - из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады тумб - фрезерованное МДФ т.19мм, покрытие - шпон, декоративные вставки - покрытие цветной эмалью. Ящики из ЛДСП, скрытые шариковые направляющие полного выдвижения с системой открывания "push to open". Опоры из металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской. Столешница оснащена встраиваемым блоком розеток, корпус блока - алюминий, дополнен крышкой и защитными щеточками. Внутри блока - сетевые розетки, USB и сетевые порты.	118,85	0,178	291454
	СФ-571201.1* СФ-571202.1**	2225x1800x762	Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Каркас тумбы из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0.8мм. Декоративные боковые стенки и задняя стенка тумбы - из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады тумб - фрезерованное МДФ т.19мм, покрытие - шпон, декоративные вставки - покрытие цветной эмалью. Ящики из ЛДСП, скрытые шариковые направляющие полного выдвижения с системой открывания "push to open". Опоры из металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской. Столешница оснащена встраиваемым блоком розеток, корпус блока - алюминий, дополнен крышкой и защитными щеточками. Внутри блока - сетевые розетки, USB и сетевые порты.	155,16	0,328	365086
<b>Брифинг-приставки</b>						
	СФ-573409.1	920x810x762	Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Опоры из металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской.	23,90	0,04	68608
	СФ-573415.1	1520x810x762	Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Опоры из металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской.	38,63	0,06	99009
<b>Передние панели</b>						
	СФ-577601* СФ-577602**	1413x19x340	Стенка передняя для прямого и углового стола руководителя. Изготовлена из МДФ т.19мм, покрытие - шпон. Металлические кронштейны, цвет - белый, черный графит. На изображении левое исполнение, правое - зеркально.	7,94	0,016	34619
	СФ-577611* СФ-577612**	1446x518x633	Комплект стенок передних для прямого и углового стола руководителя. Изготовлены из МДФ т.19мм, покрытие - шпон. Металлические кронштейны, цвет - белый, черный графит. На изображении левое исполнение, правое - зеркально.	18,63	0,06	69241
<b>Тумбы</b>						
	СФ-572101	1030x430x814	Комод с распашными дверями. Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0.8мм. Декоративные боковые стенки тумбы - из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Ящики из ЛДСП, скрытые шариковые направляющие полного выдвижения с системой открывания "push to open".	58,47	0,1	112978
	СФ-572102	1030x430x814	Комод с распашной дверью и четырьмя выдвижными ящиками. Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0.8мм. Декоративные боковые стенки тумбы - из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Ящики из ЛДСП, скрытые шариковые направляющие полного выдвижения с системой открывания "push to open".	70,28	0,117	145774
	СФ-572103	1300x430x645	Комод с распашной дверью и двумя выдвижными ящиками. Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0.8мм. Декоративные боковые стенки тумбы - из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Ящики из ЛДСП, скрытые шариковые направляющие полного выдвижения с системой открывания "push to open".	67,86	0,17	124950

**Столы для заседаний**

	<p align="center"><b>СФ-571722.1</b></p>	<p align="center"><b>2200x1340x754</b></p>	<p>Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Опоры комбинированные: из короба ЛДСП и металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской. Столы оснащены встраиваемым блоком розеток, корпус блока - алюминий, дополнен крышкой и защитными щеточками. Внутри блока - сетевые розетки, USB и сетевые порты.</p>	<p align="center"><b>137,9</b></p>	<p align="center"><b>0,21</b></p>	<p align="center"><b>323252</b></p>
	<p align="center"><b>СФ-571734.1</b></p>	<p align="center"><b>3460x1340x754</b></p>	<p>Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Опоры комбинированные: из короба ЛДСП и металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской. Столы оснащены встраиваемым блоком розеток, корпус блока - алюминий, дополнен крышкой и защитными щеточками. Внутри блока - сетевые розетки, USB и сетевые порты.</p>	<p align="center"><b>225,81</b></p>	<p align="center"><b>0,335</b></p>	<p align="center"><b>539123</b></p>
<b>Стол журнальный</b>						
	<p align="center"><b>СФ-571608.1</b></p>	<p align="center"><b>750x750x500</b></p>	<p>Столешница комбинированная, общая толщина - 37 мм. Верхняя часть из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижняя часть из окрашенного МДФ т.25мм, имеет фрезерованный скос по внешнему краю. Опоры из металла 20x60 мм, толщина металла 1,5 мм, покрытие порошковой краской.</p>	<p align="center"><b>23,54</b></p>	<p align="center"><b>0,03</b></p>	<p align="center"><b>72238</b></p>

\* Правое исполнение

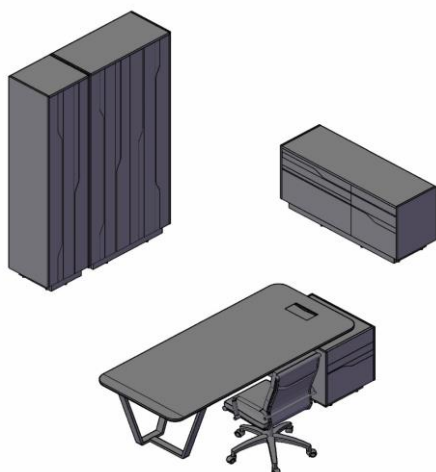
\*\* Левое исполнение

Изображение	Артикул	Габаритные размеры	Описание	Вес (кг)	Объем (м.куб.)	Цена
<b>Шкаф для одежды</b>						
	СФ-574401	900x430x2100	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Открывание фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм. Комплектуется выдвигной штангой.	120,15	0,257	222 567
<b>Шкафы высокие</b>						
	СФ-574204	900x430x2100	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Открывание фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм.	119,94	0,257	219 961
	СФ-574203	464x430x2100		82,32	0,23	161 131
	СФ-574305	900x430x2100	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Нижние фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Верхние фасады - стекло в металлической раме 20x20мм в двух вариантах: стекло тонированное Графит в черной раме и стекло прозрачное в белой раме. Стеклённые фасады универсальные. На стекле имеется круглая наклейка. Открывание всех фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм. Каркас шкафа комплектуется прозрачными полками из стекла толщиной 6 мм и полками из ЛДСП т. 18 мм.	140,42	0,26	197 076
	СФ-574313	464x430x2100		98,73	0,165	150 756
	СФ-574304	900x430x2100	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - стекло в металлической раме 20x20мм в двух вариантах: стекло тонированное Графит в черной раме и стекло прозрачное в белой раме. Фасады универсальные. На стекле имеется круглая наклейка. Открывание фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм. Каркас шкафа комплектуется прозрачными полками из стекла толщиной 6мм.	138,02	0,25	156 573
	СФ-574303	464x430x2100		105,6	0,24	136 296
<b>Шкафы средние</b>						
	СФ-574202	900x430x1305	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - из МДФ т.19мм, покрытие - шпон, с декоративным фигурным рисунком. Открывание фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм.	77,65	0,216	159 834
	СФ-574201	464x430x1305		53,57	0,156	114 015
	СФ-574302	900x430x1305	Каркас из ЛДСП т.18мм, кромка ABS т.0,8мм, задняя стенка из ЛДСП т.18мм. Наружная декоративная обкладка из МДФ т.12мм, покрытие - шпон. Фасады - стекло в металлической раме 20x20мм в двух вариантах: стекло тонированное Графит в черной раме и стекло прозрачное в белой раме. Фасады универсальные. На стекле имеется круглая наклейка. Открывание фасадов - система "Push to Open". Каркас шкафа устанавливается на цокольной коробке. Регулируемые опоры, диапазон регулировок - от 0 до 12мм. Каркас шкафа комплектуется прозрачными полками из стекла толщиной 6мм.	96,84	0,154	148 334
	СФ-574301	464x430x1305		68,48	0,100	99 216

Комбинации элементов

Кабинет руководителя LINE

Комбинация №1

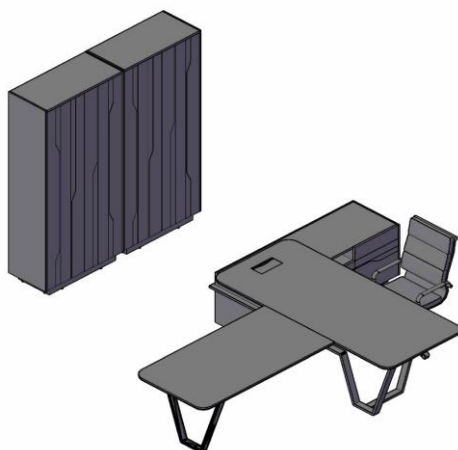


Цена: 800 102,00

Наименование/Артикул	Цена
Стол руководителя СФ-571101.1	291 454
Тумба СФ-572103	124 950
Шкаф для одежды СФ-574401	222 567
Шкаф для документов СФ-574203	161 131

Кабинет руководителя LINE

Комбинация №2

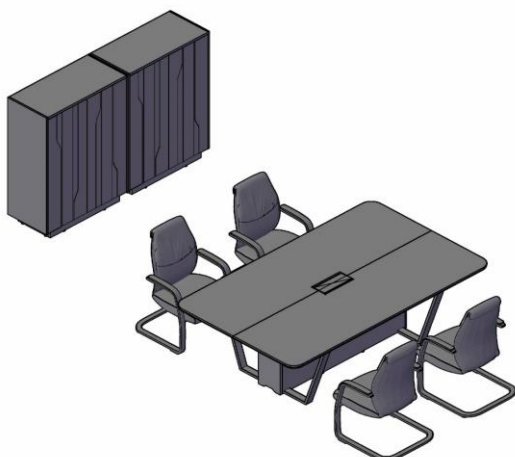


Цена: 906 623,00

Наименование/Артикул	Цена
Стол руководителя СФ-571201.1	365 086
Брифинг-приставка СФ-573415.1	99 009
Шкаф для одежды СФ-574401	222 567
Шкаф для документов СФ-574204	219 961

Кабинет руководителя LINE

Комбинация №3



Цена: 642 920,00

Наименование/Артикул	Цена
Стол для переговоров СФ-571722.1	323 252
Шкаф средний СФ-574202	159 834
Шкаф средний СФ-574202	159 834

### Стол рабочий прямой с опорной тумбой СФ-571101.1(R), СФ-571102.1(L)

Крышка стола составная из двух плит МДФ:

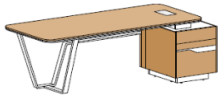
- верхний слой – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном и покрыта акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.
- нижний слой – плита МДФ толщиной 25 мм, окрашенная эмалью в 2 слоя, имеет фрезерованный скос по внешнему контуру под углом 45 градусов.

Стол установлен на металлическую опору. Металлическая опора имеет изгибы с внешним радиусом 20 мм и угловым сварным соединением с внутренней стороны. Опоры с регулировкой по высоте: 0 - 12 мм. Опора покрыта полимерной порошковой краской с эффектом «муар». Опора составная из двух частей. Узел соединения – скрытый.

Каркас опорной тумбы изготовлен из ДСП 18 мм. Боковые и задняя декоративные панели – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном. Фасады – плита МДФ 19 мм, облицованная шпоном. На лицевой части некоторых фасадов нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унидекора. В основании каркаса опорной тумбы установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры тумбы имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм.

Выдвижные ящики тумб изготовлены из ДСП толщиной 12 мм. Все выдвижные ящики установлены на скрытых шариковых направляющих полного выдвижения системы «push to open».

В столешницу встраивается блок розеток Asa Plastici с откидной крышкой и серой щеточкой. В блоке находятся две сетевые розетки, USB и сетевые порты.



### Стол рабочий угловой с распашными дверями и выдвижными ящиками СФ-571201.1(R), СФ-571202.1(L)

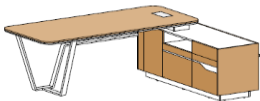
Крышка стола составная из двух плит МДФ:

- верхний слой – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном и покрыта акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.
- нижний слой – плита МДФ толщиной 25 мм, окрашенная эмалью в 2 слоя, имеет фрезерованный скос по внешнему контуру под углом 45 градусов.

Стол установлен на металлическую опору. Металлическая опора имеет изгибы с внешним радиусом 20 мм и угловым сварным соединением с внутренней стороны. Опоры с регулировкой по высоте: 0 - 12 мм. Опора покрыта полимерной порошковой краской с эффектом «муар». Опора составная из двух частей. Узел соединения – скрытый.

Каркас опорной тумбы изготовлен из ДСП 18 мм. Боковые и задняя декоративные панели – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном. Фасады – плита МДФ 19 мм, облицованная шпоном. На лицевой части некоторых фасадов нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унидекора. В основании каркаса опорной тумбы установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры тумбы имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. В распашных фасадах тумбы применяется петля системы «push to open». Выдвижные ящики тумб изготовлены из ДСП толщиной 12 мм. Все выдвижные ящики установлены на скрытых шариковых направляющих полного выдвижения системы «push to open».

В столешницу встраивается блок розеток Asa Plastici с откидной крышкой и серой щеточкой. В блоке находятся две сетевые розетки, USB и сетевые порты.



### Брифинг (стол приставной) СФ-573409.1, СФ-573415.1

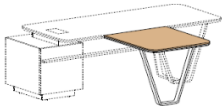
Габаритные размеры: 920x810x762 – для размещения 2-3 посетителей.

Габаритные размеры: 1520x810x762 – для размещения 4-5 посетителей.

Крышка стола приставного составная из двух плит МДФ:

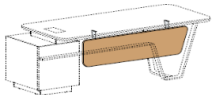
- верхний слой – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном и покрыта акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.
- нижний слой – плита МДФ толщиной 25 мм, окрашенная эмалью в 2 слоя, имеет фрезерованный скос по внешнему контуру под углом 45 градусов.

Брифинг установлен на металлическую опору. Металлическая опора имеет изгибы с внешним радиусом 20 мм и угловым сварным соединением с внутренней стороны. Опоры с регулировкой по высоте: 0 - 12 мм. Опора покрыта полимерной порошковой краской с эффектом «муар». Брифинг крепится к рабочему столу снизу на шурупах при помощи 3-х стальных соединительных пластин-накладок.



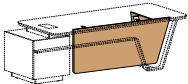
### Экран стола СФ-577601(R), СФ-577602(L)

Предусмотрен правый (изображен) и левый вариант исполнения, крепление к столу на металлических кронштейнах. Кронштейны покрыты полимерной порошковой краской с эффектом «муар» в цвет металлического каркаса. Экран изготовлен из плиты МДФ 19 мм, облицованной шпоном.



### Экран стола СФ-577611(R), СФ-577612(L)

Предусмотрен правый (изображен) и левый вариант исполнения, крепление к столу на металлических кронштейнах. Кронштейны покрыты полимерной порошковой краской с эффектом «муар» в цвет металлического каркаса. Экран изготовлен из плиты МДФ 19 мм, облицованной шпоном.



### Стол для переговоров (заседаний) СФ-571722.1, СФ-571734.1

Два варианта, с габаритными размерами:

2200x1340x754 мм – для размещения 6-8 человек

3460x1340x754 мм – для размещения 10-12 человек

Крышка стола составная из двух плит МДФ:

- верхний слой – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном и покрыта акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.
- нижний слой – плита МДФ толщиной 25 мм, окрашенная эмалью в 2 слоя, имеет фрезерованный скос по внешнему контуру под углом 45 градусов.

Опоры столов комбинированные: опорные короба из ДСП и металлические опоры. Металлическая опора имеет изгибы с внешним радиусом 20 мм и угловым сварным соединением с внутренней стороны. Опоры с регулировкой по высоте: 0-12 мм. Опора покрыта полимерной порошковой краской с эффектом «муар». Опорный короб из плиты ДСП 18 мм. Торцевые стенки короба имеют внизу специальный лекальный вырез для подводки коммуникаций к врезному в столешницу блоку розеток.

Крепление боковых стенок к каркасу опорного короба быстросъемное при помощи системы крепления KeKu. Столы для переговоров оснащены встраиваемым в центральную часть столешницы блоком розеток Asa Plastici со сдвижной в двух направлениях крышкой и серыми щеточками. В блоке находятся три сетевые розетки, USB и сетевые порты. Количество блоков в столах для переговоров: В столе размером 2200x1340x754 мм предусмотрен врезной блок в количестве 1шт., в столе размером 3460x1340x754 мм – в количестве 2 шт.



### Журнальный стол СФ-571608.1



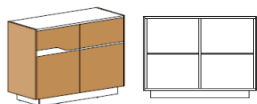
Крышка стола составная из двух плит МДФ:

- верхний слой – плита МДФ толщиной 12 мм, облицована шпоном и покрыта акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

- нижний слой – плита МДФ толщиной 25 мм, окрашенная эмалью в 2 слоя, имеет фрезерованный скос по внешнему контуру под углом 45 градусов.

Металлическая опора имеет изгибы с внешним радиусом 20 мм и угловым сварным соединением с внутренней стороны. Опоры с регулировкой по высоте: 0 - 12 мм. Покрыта полимерной порошковой краской с эффектом «муар». Опора составная из двух частей. Узел соединения – скрытый.

### Комод с распашными дверями СФ-572101

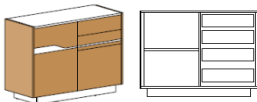


Правого/левого варианта не предусмотрено.

Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры комода имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасадов нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания дверей применяются петли системы «push to open».

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Комод с распашной дверью и четырьмя выдвижными ящиками СФ-572102



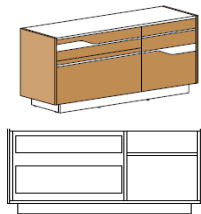
Правого/левого варианта не предусмотрено.

Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры комода имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасадов нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания распашной дверей применяются петли системы «push to open».

Выдвижные ящики изготовлены из ДСП толщиной 12 мм. Четыре выдвижных ящика установлены на скрытых шариковых направляющих полного выдвижения системы «push to open».

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Комод с распашной дверью и двумя выдвижными ящиками СФ-572103



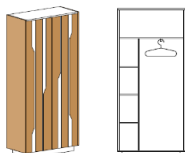
Правого/левого варианта не предусмотрено.

Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры комода имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасадов нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания распашной дверей применяются петли «push to open».

Выдвижные ящики изготовлены из ДСП толщиной 12 мм. Два выдвижных ящика установлены на скрытых шариковых направляющих полного выдвижения системы «push to open».

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Шкаф-гардероб на 5 уровней, широкий СФ-574401



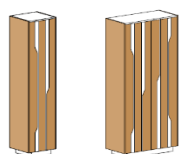
Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры шкафа имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм.

Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасада нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания распашной дверей применяются петли системы «push to open».

Укомплектован выдвижной вешалкой.

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Шкаф закрытый на 5 уровней, узкий СФ-574203, широкий СФ-574204

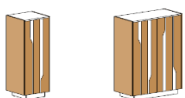


Узкий - универсальный, правый/левый вариант за счет универсальной присадки на двери и боковых стенках.

Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры шкафа имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасада нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания распашной дверей применяются петли системы «push to open».

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Шкаф закрытый на 3 уровня, узкий СФ-574201, широкий СФ-574202



Узкий - универсальный, правый/левый вариант за счет универсальной присадки на двери и боковых стенках.

Внутренний каркас – ламинированная ДСП 18 мм, кромка ABS 0,8 мм. Наружные декоративные боковые панели – плита МДФ 12 мм, облицованная шпоном, кромка – натуральный шпон. Задняя стенка – плита ДСП 18 мм. В основании каркасов установлена цокольная коробка из плиты ДСП 18 мм. Опоры шкафа имеют регулировку по высоте: 0 - 12 мм. Двери - плита МДФ 19 мм, облицованная натуральным шпоном. На лицевой части фасада нанесен декоративный фигурный рисунок по технологии фрезерования поверхности с окрашиванием фрезерованной части цветной эмалью в цвет унисдекара. Для открывания распашной дверей применяются петли системы «push to open».

Шпонированные элементы покрыты акриловым матовым лаком с добавкой блокатора ультрафиолетовых лучей, наносится в 2 слоя. Пора открытая.

### Блок розеток к столам для переговоров

Блок розеток Asa Plastici со сдвижной в двух направлениях крышкой и серыми щеточками. В блоке находятся три сетевые розетки, USB и сетевые порты.



### Блок розеток к рабочим столам

Блок розеток Asa Plastici с откидной крышкой и серой щеточкой. В блоке находятся две сетевые розетки, USB и сетевые порты.

