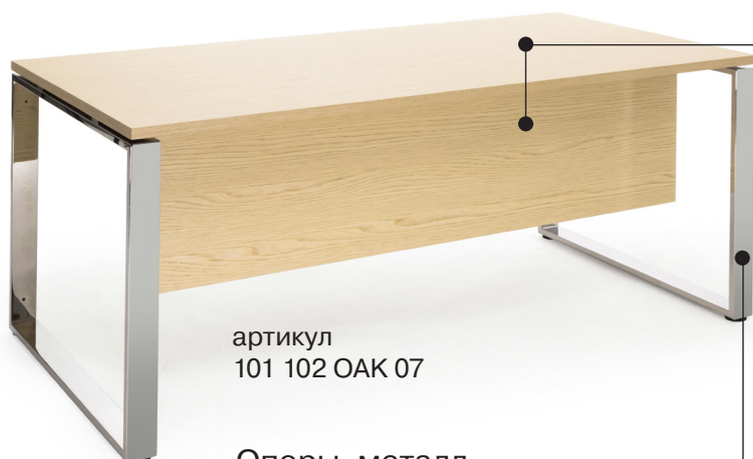


Exe

Прайс-лист

действителен с 01.09.2021

profoffice™



артикул
101 102 OAK 07

Опоры, металл



07 хромированные



09 черный

Шпон



MAR

орех мароне



OAK

светлый дуб



артикул
101 714 OAK

Ручки, металл



07

хромированные



09

черный



артикул
101 501 OAK

Формирование артикула

101 102 OAK 07

артикул цвет шпона металлические опоры,
металлические ручки

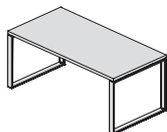
размеры, см

артикул

MAR / OAK
опоры черные

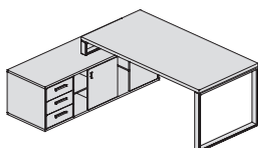
MAR / OAK
опоры хром

Шпонированные письменные столы



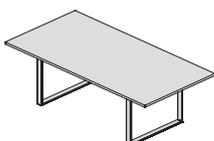
160x90x76	101 101	809	1 435
180x90x76	101 102	849	1 525
200x90x76	101 103	939	1 573

Шпонированные столы на опорной тумбе



189x174x76	110 104	3 053	3 565
209x174x76	110 105	3 283	3 835
229x174x76	110 106	3 329	3 879

Шпонированный стол для переговоров



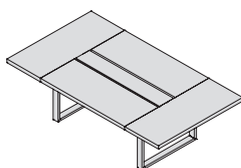
220x120x76	101 901	995	1 587
------------	---------	------------	--------------

Круглый стол для переговоров



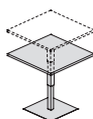
d120x74	101 905	869	1 533
---------	---------	------------	--------------

Составные столы для переговоров

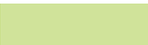


256x140x76	110 910	2 540	3 520
396x140x76	110 911	3 787	5 390
536x140x76	110 912	5 123	7 261

Стол Sit-to-Stand, опора хром



75x75x71 - 111	301 101		645
----------------	---------	--	------------

 – складская позиция



Заглушка кабель-канала, 80 мм



362-80 BL

7

Заглушка GMT 94 мм, хром



010.021

13

Вертикальный кабель-канал Helix



хром+черный

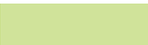
0377H1CL15NR

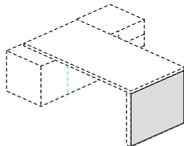
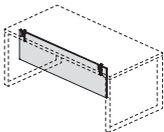
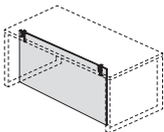
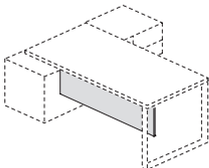
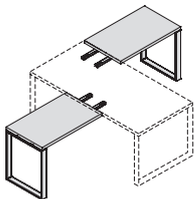
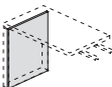
97

хром+прозрачный

010.070

97

 – складская позиция

	размеры, см	артикул	MAR / OAK опоры черные	MAR / OAK опоры хром
Шпонированная вставка в опору стола (1 шт.)				
	67x86x1,2	101 130	197	
Шпонированная передняя панель				
	140x40x1,9	101 201		189
	160x40x1,9	101 202	197	
	180x40x1,9	101 203	223	
Шпонированная передняя панель				
	140x65x1,9	101 205		285
	160x65x1,9	101 206		299
	180x65x1,9	101 207		341
Шпонированная передняя панель				
	117,8x40x1,9	101 521		189
	137,8x40x1,9	101 522	205	
	157,8x40x1,9	101 523	255	
Шпонированная приставка / брифинг-приставка				
	100x60x76	101 401	381	671
Шпонированная вставка в опору приставки				
	56x67x1,2	101 431	139	

– складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / OAK

Тумбы подкатные



44x58x63

101 501

479

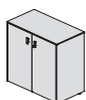


86x58x63

101 502

673

Шкаф низкий

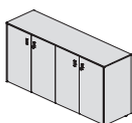


82x44x81

101 711

503

Шкаф-греденция, 4 двери

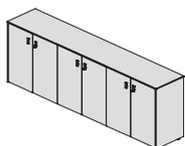


162x44x81

101 721

853

Шкаф-греденция, 6 дверей



242x44x81

101 722

1 127

Шкаф комбинированный



82x44x197

101 714

1 155

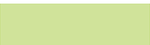
Шкаф для бумаг



82x44x197

101 715

1 007

 – складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / OAK

Гардероб



82x44x197

101 716

957

Шкаф комбинированный с гардеробом



162x44x197

101 725

1 749

Шкаф комбинированный со шкафом для бумаг



162x44x197

101 726

1 787

Шкаф для бумаг с гардеробом

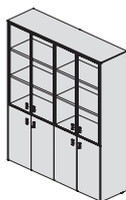


162x44x197

101 727

1 605

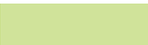
Шкаф комбинированный, 2 шт.



162x44x197

101 728

1 927

 – складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / OAK

Шкаф для бумаг, 2 шт.

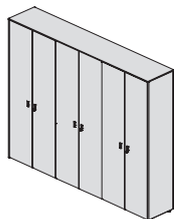


162x44x197

101 729

1 653

Шкаф для бумаг, 2 шт., с гардеробом



242x44x197

101 732

2 283

Шкаф комбинированный с гардеробом и шкаф для бумаг

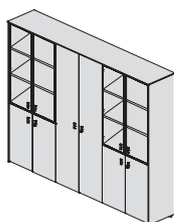


242x44x197

101 733

2 415

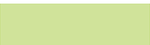
Шкаф комбинированный, 2 шт., с гардеробом



242x44x197

101 731

2 549

 – складская позиция

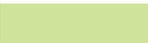
Кресла и диваны Vispo Wood на хромированных металлических опорах со шпонированными вставками

	размеры, см	артикул	MAR / OAK, кожа
<p>Кресло Vispo Wood</p> 	92x88x68	Vispo wood 1	1 099
<p>Диван двухместный Vispo Wood</p> 	187x88x68	Vispo wood 2	1 579
<p>Диван трехместный Vispo Wood</p> 	222x88x68	Vispo wood 3	1 911



Возможно изготовление в других цветах и материалах (ткань, войлок, искусственная кожа). Производство 4 недели, цена по запросу.

* производство 3 недели без изменения в цене

 – складская позиция

Стол письменный (I)

Размеры стола:
160x90xh76 см
180x90xh76 см
200x90xh76 см

Стол имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из двух О-образных металлических опор и двух траверс¹, соединяющих опоры; на металлический каркас установлена столешница.

Столешница изготовлена из плиты МДФ толщиной 25 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонирующей столешницы 26 мм.

Столешница письменного стола визуально отделена от металлических опор на 1 см. Видимая часть металлического каркаса стола декорирована пластиковой вставкой цвета хром.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса / опор и траверс / со столешницей: металл-металл.

Металлические опоры сечением 70x20 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлических опорах нет следов сварки. На основании каждой опоры установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающиеся подпятнички, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы стола, в комплекте стола — 2 шт., фиксируют каркас стола, соединяясь с опорами П-образным креплением. Устанавливаются по длине стола. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Стол письменный может быть дополнительно укомплектован передней панелью (II) вставками в опору (III), приставкой / брифинг-приставкой (IV).

Стол письменный на опорной тумбе (II)

Размеры стола:
189x179xh76 см
209x179x h76 см
229x179x h76 см

Стол имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из двух О-образных металлических опор — опора высотой 73 см и опора высотой 15,7 см, установленной на опорную тумбу, и двух траверс, соединяющих опоры; на металлический каркас установлена столешница.

Столешница изготовлена из плиты МДФ толщиной 25 мм и облицована шпон с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонирующей столешницы 26 мм. Столешница письменного стола визуально отделена от металлических опор на 1 см. Видимая часть металлического каркаса стола декорирована пластиковой вставкой цвета хром.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса / опор и траверс / со столешницей: металл- металл.

Металлические опоры сечением 70x20 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлических опорах нет следов сварки. На основании опоры высотой 73 см установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающихся подпятнички, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы стола, в комплекте стола — 2 шт., фиксируют каркас стола, соединяясь с опорами П-образным креплением. Устанавливаются по длине стола. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Размеры опорной тумбы 58x174x56,2 см. Топ и дно опорной тумбы выполнены из МДФ 25 мм, боковые и задняя стенки, вертикальные

перегородки, полки, фасады ящиков и дверь-слайдер — МДФ 16 мм. Опорная тумба облицована шпон с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант панелей — шпон. Толщина шпонируемых панелей 26 мм и 17 мм. Опорная тумба стоит на 6 мебельных ножках /подпятниках черного цвета высотой 17 мм. Подпятник установлен на подвижном шарнире, позволяющем компенсировать неровности пола до 21 мм. Регулировка высоты осуществляется через сквозное отверстие в дне опорной тумбы. Отверстие для регулировки закрывается декоративной заглушкой.

Опорная тумба может быть установлена как с правой, так и с левой стороны. Положение тумбы определяется при сборке. Опорная тумба состоит из трех секций:

1) секция с тремя выдвижными ящиками шириной 41 см. Выдвижные ящики на шариковых направляющих полного выдвижения с системой плавного закрывания. На фасаде выдвижных ящиков установлены металлические ручки хромированные или крашенные в черный цвет (тип покраски — порошковая); тип ручки — скоба, расположены на фасадах горизонтально, межосевое расстояние — 128 мм, габаритный размер ручки — 168x18x20,5 мм. На верхнем выдвижном ящике установлен запирающий замок, замок центральный, в комплекте 2 складывающихся ключа.

2) секция 84,5 см со слайдинговой дверцей шириной 45,2 см. Секция разделена на 2 части (2а и 2б). Дверь-слайдер оснащена механизмом плавного закрывания Hettich. На двери установлена металлическая ручка хромированная или крашенная в черный цвет (тип покраски — порошковая); тип ручки — кнопка, расположена на фасаде вертикально, межосевое расстояние — 32 мм, габаритный размер ручки 70x18x20,8 мм.

2а) секция с полкой шириной 41,5 см и глубиной 52,5 см, полка делит секцию на верхнюю и нижнюю части равные 24 см;

2б) отделение для размещения системного блока шириной 41,3 см.

3) секция с глухой фальш-панелью шириной 43 см с одной полкой, которая делит секцию на верхнюю и нижнюю части равные 24 см.

На задней стенке тумбы установлена алюминиевая вентиляционная решетка. В схеме сборки опорной тумбы есть отметка для возможной врезки электрификации.

Стол письменный на опорной тумбе может быть дополнительно укомплектован передней панелью (III) вставками в опору (IV), брифинг-приставкой (V).

Передняя панель(III)

Передняя панель представлена в трех вариантах:

- A. Передняя панель высотой 40 см для письменного стола на двух металлических О-образных опорах.
- B. Передняя панель до пола высотой 65 см для письменного стола на двух металлических О-образных опорах.
- C. Передняя панель высотой 40 см для письменного стола на опорной тумбе.

A	B	C
140x40xh1,9 см	140x65xh1,9 см	118x40xh1,9 см
160x40xh1,9 см	160x65xh1,9 см	138x40xh1,9 см
180x40xh1,9 см	180x65xh1,9 см	158x40xh1,9 см

Передняя панель изготовлена из плиты МДФ толщиной 18 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант передней панели — шпон. Толщина шпонирующей панели столешницы 19 мм.

Передняя панель является дополнительным оборудованием для письменного стола, устанавливается на одну из траверс металлического каркаса стола. Крепления передней панели — металлические, толщина металла 2 мм. Для установки передней панели на обратной стороне панели установлены металлические футорки под болты М6,

на траверсе предусмотрены отверстия для установки металлического крепления передней панели. Тип соединения элементов траверсы и металлического крепления передней панели, металлического крепления передней панели и передней панели: металл–металл.

Вставки в опору(IV)

Вставки в опору для письменного стола, стола для переговоров и приставки письменного стола.

Вставки в опору изготовлены из плиты МДФ толщиной 12 мм и облицованы шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая и обратная сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Кант вставок в опору — шпон. Толщина шпонируемых вставок в опору 13 мм.

Вставки в опору являются дополнительным оборудованием для письменного стола, стола для переговоров и приставки стола, стола для переговоров, устанавливаются в металлические опоры столов и приставки. Для установки вставок в опоры в металлические опоры используются металлические уголки в цвет опор, по 4 уголка на каждую вставку в опору. Металлические уголки устанавливаются в металлические футорки в опорах и фиксируют деревянную вставку. На деревянной вставке в опору с обратной стороны установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов вставок в опору и металлических опор: металл–металл.

Комплект вставок в опору для стола письменного и стола для переговоров состоит из двух вставок в каждую металлическую опору и комплекта уголков с металлическими креплениями, 8 шт. Для письменного стола на опорной тумбе комплект вставок состоит из одной вставки в металлическую опору высотой 73 см и комплекта уголков с металлическими креплениями, 4 шт.

Приставка к столу / Брифинг-приставка(V)

Размеры приставки:
100x60xh76 см

Приставка к столу / брифинг-приставка к столу имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из одной О-образной металлической опоры и двух траверс¹, соединяющих опору приставки и траверсу письменного стола; на металлический каркас установлена столешница.

Столешница изготовлена из плиты МДФ толщиной 25 мм и облицована шпон с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонируемой столешницы 26 мм.

Столешница приставки визуально отделена от опор на 1 см. Видимая часть металлического каркаса приставки декорирована пластиковой вставкой цвета хром.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу приставки на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса / опор и траверс / со столешницей: металл–металл.

Металлическая опора сечением 70x 20 мм; опора хромированная или крашенная, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлической опоре нет следов сварки. На основании опоры установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающиеся подпятнички, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы приставки, в комплекте 2 шт., фиксируют каркас приставки и письменного стола, соединяясь с траверсой письменного стола L-образным креплением. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Приставка к столу / брифинг-приставка являются дополнительным оборудованием для письменного стола и приставки стола, изделие возможно установить в трех положениях: с фронтальной стороны стола, как брифинг приставка, как приставку письменного стола, на правой и левой стороне письменного стола.

Элемент может быть дополнительно укомплектован вставкой в опору (IV).

Тумба подкатная, 3 ящика

Размеры тумбы:
44x58xh63 см

Тумба подкатная, с тремя выдвижными ящиками, облицована шпоном.

Каркас тумбы изготовлен из меламина в цвете базальт, производства EGGGER, толщина плиты 18 мм. Задняя стенка, боковые панели и топ тумбы облицованы шпонируемыми МДФ панелями толщиной 11 мм, на выдвижных ящиках установлены шпонируемые панели МДФ толщиной 19 мм. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицовочных панелей облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона панелей шпоном без дополнительной обработки. Кант панелей — шпон.

Боковые панели, топ и задняя стенка устанавливаются на каркас тумбы креплением металл–металл. В каркасе тумбы подготовлены места для сквозного крепления боковых панелей топа и задней стенки, а в самих панелях предустановлены металлические футорки для крепления на металлический болт М6. Все крепления входят в комплект тумбы подкатной.

В тумбе установлены 3 металлических выдвижных ящика Hettich. На выдвижных ящиках установлен механизм плавного закрывания. На фасаде выдвижных ящиков тумбы установлены металлические ручки хромированные или крашенные в черный цвет (тип покраски — порошковая); тип ручки — скоба, расположены на фасадах горизонтально, межосевое расстояние — 128 мм, габаритный размер ручки — 168x18xh20,5 мм.

На верхнем выдвижном ящике установлен запирающий замок, замок центральный, в комплекте 2 складывающихся ключа. Тумба на четырех колесах, цвет колес черный, колеса для мягкого пола.

Приставка подкатная, 3 ящика, 1 дверь

Размеры приставки подкатной:
86x58xh63 см

Приставка подкатная, с тремя выдвижными ящиками, облицована шпоном.

Каркас приставки изготовлен из меламина в цвете базальт, производства EGGGER, толщина плиты 18 мм. Задняя стенка, боковые панели и топ тумбы облицованы шпонируемыми МДФ панелями толщиной 11 мм, на выдвижных ящиках и распашной двери установлены шпонируемые панели МДФ толщиной 19 мм. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицовочных панелей облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона панелей шпоном без дополнительной обработки. Кант панелей — шпон.

Боковые панели, топ и задняя стенка устанавливаются на каркас приставки подкатной креплением металл–металл. В каркасе тумбы подготовлены места для сквозного крепления боковых панелей топа и задней стенки, а в самих панелях предустановлены металлические футорки для крепления на металлический болт М6. Все крепления входят в комплект приставки подкатной.

В приставке установлены 3 металлических выдвижных ящика Hettich. На выдвижных ящиках установлен механизм плавного закрывания. На фасаде выдвижных ящиков тумбы установлены металлические ручки хромированные или крашенные в черный цвет (тип покраски — порошковая); тип ручки — скоба, расположены на фасадах горизонтально, межосевое расстояние — 128 мм, габаритный размер ручки — 168x18xh20,5 мм. На верхнем выдвижном ящике установлен запирающий замок, замок центральный, в комплекте 2 складывающихся ключа. Отделение за распашной дверью с полкой глубиной 40,5 см. Высота отделений 24 и 25 см. Распашная деревянная дверь приставки подкатной крепится на каркас тумбы с быстросъемными петлями Hettich с механизмом плавного закрывания. Распашная дверь установлена на 2 петли Hettich. Угол открывания двери 110°. Тумба на четырех колесах, цвет колес черный, колеса для мягкого пола.

Универсальная система шкафов

Отдельностоящие шкафы или композиции двух, трех и более шкафов. В комплект каждой шкафной композиции входят шпонированные боковины и топ.

Габаритные размеры шкафов

Отдельностоящие шкафы:

Шкаф низкий: 82x44xh81 см

Шкаф комбинированный: 82x44xh197 см

Шкаф для бумаг: 82x44xh197 см

Гардероб: 82x44xh197 см

Композиции из двух шкафов:

Шкаф низкий: 162x44xh82 см

2 шкафа высотой 196: 162x44xh197 см

Композиции из трех шкафов:

Шкаф низкий: 242x44xh82 см

3 шкафа высотой 196: 242x44xh197 см

Каркас шкафа изготовлен из меламина в цвете базальт, производства EGGER, толщина боковых панелей, топа, основания и задней панели 18 мм, толщина полок 25 мм. С внешней стороны шкафа боковые панели и топ шкафа облицованы шпонированными МДФ панелями толщиной 11 мм, деревянные распашные двери изготовлены из шпонированных панелей МДФ толщиной 19 мм. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицовочных панелей облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона панелей шпоном без дополнительной обработки. Кант панелей — шпон. Стекланные распашные двери на шкафах — стекло закаленное, тонированное в массе толщиной 4 мм, в алюминиевом профиле, размеры профиля 20,6x19xh13,4 мм.

Боковые панели и топ устанавливаются на каркас креплением металл-металл. В каркасе шкафа подготовлены места для сквозного крепления боковых панелей и топа, а в самих панелях предустановлены металлические футорки для крепления на металлический болт М6. Все крепления входят в комплект приставки подкатной.

В низком шкафу отделение за распашной дверью разделено одной горизонтальной полкой, высота отделений 352 и 358 мм. В высоком шкафу за распашными дверями шкафа для бумаг установлены 4 полки, в том числе одна силовая. Все 4 полки зафиксированы в одном положении по высоте, на каркасе шкафа нет дополнительных присадочных отверстий для смещения полок по высоте. В гардеробе высотой 197 см установлена одна силовая полка и телескопическая вешалка длиной 40 см. Глубина шкафа и гардероба 40,5 см.

Деревянные и стеклянные двери шкафов крепятся на каркас шкафа быстросъемными петлями Hettich с механизмом плавного закрывания. Каждая деревянная распашная дверь высотой 80 см установлена на 2 петли Hettich, деревянная распашная дверь высотой 195 см установлена на 4 петли Hettich, стеклянная распашная дверь установлена на 3 петли Hettich. Угол открывания двери 110°.

На фасаде деревянных и стеклянных дверей установлены металлические ручки хромированные или крашенные в черный цвет (тип покраски — порошковая); тип ручки — скоба, расположены на фасадах горизонтально, межосевое расстояние — 128 мм, габаритный размер ручки — 168x18x20,5 мм.

На правой распашной деревянной двери установлен запирающий замок, на внутренней части каркаса шкафа установлена ответная часть для замка и фиксации двери в закрытом положении. Левая дверь может быть отдельно зафиксирована в закрытом положении с помощью двух вертикальных замков и установленных на внутренней части каркаса шкафа ответных частях для замка. Замок с комплектом двух складывающихся ключей.

Шкаф на пластиковых подпятниках с регулировкой неровности пола до 15 мм.

Столы для переговоров

Размеры прямоугольного стола:

220x120xh76 см

Стол для переговоров имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из двух О-образных металлических опор и двух траверс¹, соединяющих опоры; на металлический каркас установлена столешница.

Столешница изготовлена из плиты МДФ, толщиной 25 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонированной столешницы 26 мм.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса / опор и траверс / со столешницей: металл-металл.

Столешница стола для переговоров стола визуально отделена от металлических опор на 1 см. Видимая часть металлического каркаса стола декорирована пластиковой вставкой цвета хром.

Металлические опоры сечением 70x20 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлических опорах нет следов сварки. На основании каждой опоры установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающихся подпятники, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы стола, в комплекте стола — 2 шт., фиксируют каркас стола, соединяясь с опорами П-образным креплением. Устанавливаются по длине стола. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Стол для переговоров может быть дополнительно укомплектован вставками в опору (III).

Стол для переговоров позволяет разместить до 8 человек.

Размеры круглого стола:

d120xh74 см (хромированные опоры)

d120xh76 см (черные опоры)

Стол для переговоров имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из четырех опор лучевой формы; на металлический каркас установлена столешница.

Столешница изготовлена из плиты МДФ толщиной 25 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонированной столешницы 26 мм.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса / опор со столешницей: металл-металл.

Металлические опоры сечением 60x25 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На основании каждой опоры установлены регуляторы неровности пола — круглые выкручивающихся подпятники, регулировка высоты до 15 мм.

Круглый стол для переговоров позволяет разместить до 5 человек.

Модульные столы для переговоров (без короба) L256

Стол имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из двух О-образных металлических опор и восьми траверс¹, соединяющих опоры; на металлический каркас установлены четыре столешницы и одна декоративная вставка.

Столешница 140x58 см изготовлена из плиты МДФ, толщиной 25 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонирующей столешницы 26 мм.

Центральная вставка 140x24 см изготовлена из плиты МДФ, толщиной 16 мм и облицована глянцевым HPL пластиком с лицевой стороны и компенсационным пластиком с обратной стороны. С обратной стороны центральной вставки установлены регулируемые подпятники.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса (опор и траверс) со столешницей: металл — металл.

Металлические опоры сечением 70x20 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлических опорах нет следов сварки. На основании каждой опоры установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающихся подпятники, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы стола, в комплекте стола — 8 шт., фиксируют каркас стола, соединяясь с опорами. Траверсы соединены между собой с помощью металлического П-образного соединения. Траверсы устанавливаются по длине стола. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Далее система столов для переговоров наращивается по длине с помощью центрального модуля L140, в состав которого входят: комплект центральных столешниц — 2 шт., центральная вставка — 1 шт., комплект металлических траверс — 4 шт., О-образная опора — 1 шт.

Модульные столы для переговоров (с коробом) L256

Стол имеет металлическую каркасную структуру, состоящую из двух О-образных металлических опор и восьми траверс¹, соединяющих опоры; на металлический каркас установлены четыре столешницы и одна декоративная вставка.

Столешница 140x58 см изготовлена из плиты МДФ, толщиной 25 мм и облицована шпоном с лицевой и обратной стороны. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона столешницы облицована шпоном, тип обработки шпона - метод открытых пор². Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонирующей столешницы 26 мм.

Центральная вставка состоит из двух открывающихся панелей 140x10 см, изготовленных из плиты МДФ, толщиной 16 мм и облицованных глянцевым HPL пластиком 0,4 мм с лицевой стороны и компенсационным пластиком с обратной стороны. С внешних стороны центральной вставки установлены нейлоновые щетки для пропуска проводов к кабель-каналу, который находится в коробке стола для переговоров.

Короб стола для переговоров представляет собой ЛДСП каркас 18 мм с декоративными панелями. Фронтальные съемные панели — МДФ толщиной 18 мм облицованы шпоном в цвет столешницы. Торцевые фиксированные панели — МДФ 18 мм облицованы глянцевым HPL пластиком 0,4 мм в цвет центральной вставки столешницы. Кабель-канал представляет собой ЛДСП планку 18 мм с двумя сквозными отверстиями диаметром 80 мм для вывода проводов.

Для крепления столешницы к металлическому каркасу на обратной стороне столешницы установлены металлические футорки под болты М6. Тип соединения элементов металлического каркаса (опор и траверс) со столешницей: металл — металл.

Металлические опоры сечением 70x20 мм; опоры хромированные или крашенные, цвет черный, тип покраски — порошковая. Толщина металла в опорах — 2 мм. На металлических опорах нет следов сварки. На основании каждой опоры установлены два регулятора неровности пола — круглые выкручивающихся подпятники, регулировка высоты до 15 мм.

Металлические траверсы стола, в комплекте стола — 8 шт., фиксируют каркас стола, соединяясь с опорами. Траверсы соединены между собой с помощью металлического П-образного соединения. Траверсы устанавливаются по длине стола. Толщина металла в траверсах — 2 мм.

Далее система столов для переговоров наращивается по длине с помощью центрального модуля L140, в состав которого входят: комплект центральных столешниц — 2 шт., центральная вставка — 1 шт., комплект металлических траверс — 4 шт., О-образная опора — 1 шт., короб стола для переговоров с кабель-каналом — 1 шт., фронтальные декоративные панели короба — 2 шт.

¹ Траверса — элемент несущей конструкции: горизонтальная балка, опирающаяся на вертикальные опоры. Является часть каркаса изделия.

² Открытые поры шпона — внешний вид шпона, получаемый методом обработки и лакирования шпона с использованием матового лака; метод позволяет сохранить натуральный цвет и природную текстуру дерева, оставляя на поверхности заметные визуально и тактильно естественные углубления пор дерева.

Шпон



MAR

орех мароне



OAK

светлый дуб