

Exe

Прайс-лист

действителен до 31.12.2020

profoffice™



артикул
101 102 FLO 07

Опоры, металл



07 хромированные



09 черный

Шпон



MAR орех мароне



FLO дуб флоре*



OAK светлый дуб

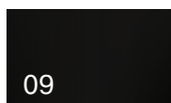


артикул
101 714 FLO

Ручки, металл



07 хромированные



09 черный



артикул
101 501 FLO

Формирование артикула

101 102 FLO 07

артикул цвет шпона металлические опоры,
металлические ручки

* предложение по цвету актуально до конца 2020 года, далее по запросу

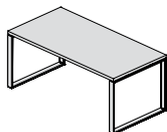
размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK
опоры черные

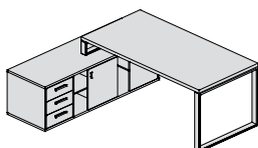
MAR / FLO / OAK
опоры хром

Шпонированные письменные столы



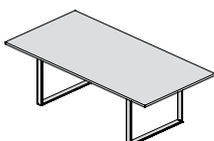
160x90x76	101 101	502	820
180x90x76	101 102	531	866
200x90x76	101 103	570	927

Шпонированные столы на опорной тумбе



189x174x76	110 104	1 900	2 240
209x174x76	110 105	1 925	2 257
229x174x76	110 106	1 956	2 274

Шпонированный стол для переговоров



220x120x76	101 901	696	922
------------	---------	------------	------------



Модуль Power Dot (силовая розетка и 2 порта USB) и заглушка Power Dot



935-PD14	91
935-PFCB	12

Заглушка кабель-канала, 80 мм



362-80 BL	7
-----------	----------

Заглушка GMT 94 мм, хром



010.021	13
---------	-----------

Вертикальный кабель-канал Helix



хром+черный	0377H1CL15NR	93
хром+прозрачный	0377H1CL15NT	93

– складская позиция

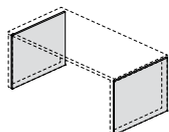
размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK
опоры черные

MAR / FLO / OAK
опоры хром

Шпонированные вставки в опору стола (2 шт.)

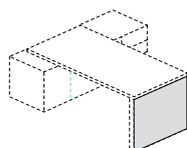


86x67x1,2

101 131

237

Шпонированная вставка в опору стола (1 шт.)

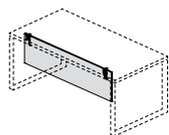


67x86x1,2

101 401

118

Шпонированная передняя панель



140x40x1,9

101 201

108

160x40x1,9

101 202

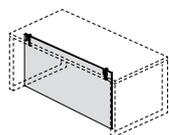
118

180x40x1,9

101 203

127

Шпонированная передняя панель



140x65x1,9

101 205

161

160x65x1,9

101 206

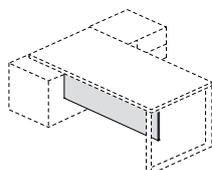
169

180x65x1,9

101 207

179

Шпонированная передняя панель



117,8x40x1,9

101 521

99

137,8x40x1,9

101 522

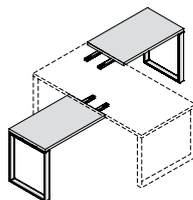
108

157,8x40x1,9

101 523

118

Шпонированная приставка / брифинг-приставка



100x60x76

101 401

264

421

– складская позиция

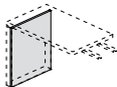
размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK
опоры черные

MAR / FLO / OAK
опоры хром

Шпонированная вставка в опору приставки

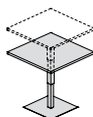


56x67x1,2

101 431

103

Стол Sit-to-Stand, опора хром



75x75x71 - 111

301 101

446

Стол для переговоров круглый



120x120x76

101 905

485

120x120x74

101 905

961

Тумбы подкатные



44x58x63

101 501

361



86x58x63

101 502

480

Шкаф низкий

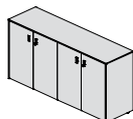


82x44x81

101 711

383

Шкаф-греденция, 4 двери



162x44x81

101 721

628

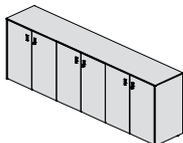
 – складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK

Шкаф-греденция, 6 дверей

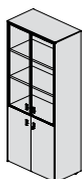


242x44x81

101 722

813

Шкаф комбинированный



82x44x197

101 714

830

Шкаф для бумаг



82x44x197

101 715

730

Гардероб



82x44x197

101 716

694

Шкаф комбинированный с гардеробом



162x44x197

101 725

1 279

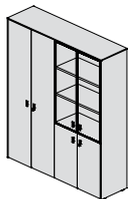
 – складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK

Шкаф комбинированный со шкафом для бумаг



162x44x197

101 726

1 322

Шкаф для бумаг с гардеробом

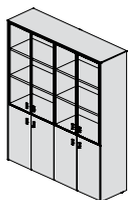


162x44x197

101 727

1 184

Шкаф комбинированный, 2 шт.



162x44x197

101 728

1 422

Шкаф для бумаг, 2 шт.

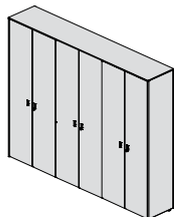


162x44x197

101 729

1 221

Шкаф для бумаг, 2 шт., с гардеробом



242x44x197

101 732

1 684

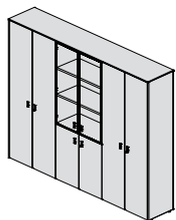
 – складская позиция

размеры, см

артикул

MAR / FLO / OAK

Шкаф комбинированный с гардеробом и шкаф для бумаг

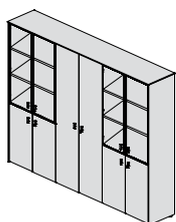


242x44x197

101 733

1 782

Шкаф комбинированный, 2 шт., с гардеробом



242x44x197

101 731

1 883 – складская позиция

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

	размеры, см	артикул	MAR / FLO / OAK
<p>Кресло Vispo Wood</p> 	92x88x68	Vispo wood 1	1 369
<p>Диван двухместный Vispo Wood</p> 	187x88x68	Vispo wood 2	1 999
<p>Диван трехместный Vispo Wood</p> 	222x88x68	Vispo wood 3	2 249



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 траверс (*1), 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 пор (*2). 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 пор (*2). 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 пор (*2). 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 слайднговой 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 пор (*2). 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 пор (*2). Кант вставок в опору — шпон. Толщина шпонированных 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 O-образной металлической опоры и двух траверс (*1), 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 пор (*2). Обратная сторона облицована шпоном без дополнительной обработки. Кант столешницы — шпон. Толщина шпонированной 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 70x20 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 EGGER, толщина плиты 18 мм. Задняя стенка, боковые панели и топ тумбы облицованы шпонированными МДФ панелями толщиной 11 мм, на выдвижных ящиках установлены шпонированные панели МДФ толщиной 19 мм. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицовочных панелей облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор (*2). 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 EGGER, толщина плиты 18мм. Задняя стенка, боковые панели и топ тумбы облицованы шпонированными МДФ панелями толщиной 11 мм, на выдвижных ящиках и распашной двери установлены шпонированные панели МДФ толщиной 19 мм. Толщина шпона 0,45 +/- 0,05 мм. Лицевая сторона облицовочных панелей облицована шпоном, тип обработки шпона — метод открытых пор (*2). 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 пор (*2). Обратная сторона панелей шпоном без дополнительной обработки. Кант панелей — шпон. Стеклопакетные 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 предусмотрены 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 быстроразъемными 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 O-образных металлических опор и двух траверс (*1), 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 пор (*2). 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 лучевидной 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 пор (*2). 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.

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



FLO*

дуб флоре*



OAK

светлый дуб

* предложение по цвету актуально до конца 2020 года, далее по запросу