

Дата 18.04.2019г.

Техническое описание серии оперативной мебели «Профи».

Основные цвета ЛДСП: испанский орех, солнечный клен.

Тиснение поверхности: «древесные поры».

СТОЛЫ

Стол для руководителя (160*90*75) арт. ПФ 166.

Стол для руководителя (180*90*75) арт. ПФ 168.

Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 42,5 см, при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.

Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм компенсирует неровности пола.

Столешница эргономичной формы с незначительно выпуклой передней долевой стороной выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

В столешнице предусмотрены два сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки. В каждое отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.

Свесы столешницы: с фронтальной стороны – 55 мм, с боковых сторон – 8 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка фронтальная с опорой (79*70*72,5) арт. ПФ 0460.

Брифинг-приставка фронтальная с опорой (120*70*72,5) арт. ПФ 0461.

Состоит из крышки и опоры. Крышка в форме полукруга выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм и высотой 70 см, фланец опоры из листовой стали. Порошковое покрытие – эмаль, цвет под алюминий. Регулировочный винт из черного пластика, длина хода 20 мм. Опора присоединяется к крышке шурупами через отверстия во фланце.

Брифинг-приставка, установленная на опору, по высоте ниже уровня стола рабочего. Крышка брифинг-приставки крепится к обратной стороне столешницы стола рабочего при помощи металлической пластины и шурупов. Пластина изогнута в форме буквы «Z», для соединения панелей на разной высоте.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол рабочий (металлокаркас МА). Артикулы и размеры: ПФ 0131 (120*80*75), ПФ 0132 (140*80*75), ПФ 0133 (160*80*75), ПФ 0134 (180*80*75), ПФ 0181 (120*60*75), ПФ 0182 (140*60*75), ПФ 0183 (160*60*75).

Стол рабочий (металлокаркас МА) с экраном ДСП. Артикулы и размеры: ПФ 0151 (120*80*75), ПФ 0152 (140*80*75), ПФ 0153 (160*80*75), ПФ 0154 (180*80*75), ПФ 0195 (120*60*75), ПФ 0196 (140*60*75), ПФ 0197 (160*60*75).

Стол рабочий (металлокаркас МА) с металлическим экраном. Артикулы и размеры: ПФ 0141 (120*80*75), ПФ 0142 (140*80*75), ПФ 0143 (160*80*75), ПФ 0144 (180*80*75), ПФ 0191 (120*60*75), ПФ 0192 (140*60*75), ПФ 0193 (160*60*75).

Стол эргономичный (металлокаркас МА). Артикулы и размеры: ПФ 0136 (левый 120*80*75), ПФ 0138 (левый 140*80*75), ПФ 0137 (правый 120*80*75), ПФ 0139 (правый 140*80*75).

Стол эргономичный (металлокаркас МА) с экраном ДСП. Артикулы и размеры: ПФ 0156 (левый 120*80*75), ПФ 0157 (правый 120*80*75), ПФ 0158 (левый 140*80*75), ПФ 0159 (правый 140*80*75).

Стол эргономичный (металлокаркас МА) с металлическим экраном. Артикулы и размеры: ПФ 0146 (левый 120*80*75), ПФ 0147 (правый 120*80*75), ПФ 0148 (левый 140*80*75), ПФ 0149 (правый 140*80*75).

Стол состоит из столешницы, металлокаркаса МА и экрана (металлического или из ДСП) с кронштейнами. Металлокаркас МА состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50x25 мм, установленной в распор между ними. Соединение деталей при помощи винтов М8. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.

Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.

Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.

Для столов рабочих. Столешница на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с прямой утопленной средней частью и расходящимися дугообразными выпуклыми боковыми частями.

Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

В столешнице предусмотрены два сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки. В каждое отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.

Для столов эргономичных. Столешница эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см.

В эргономичной столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.

Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.

Экран ДСП высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из ЛДСтП толщиной 18 мм. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Экран металлический высотой 32 см прямоугольной формы выполнен из листовой стали с определенным рисунком перфорации. Экран подвешивается под столешницей к траверсе металлокаркаса на кронштейнах.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол для переговоров (металлокаркас МА) (200*90*75) арт. ПФ 153.

Стол состоит из столешницы и металлокаркаса МА. Металлокаркас МА состоит из двух металлических опор и продольной металлической траверсой сечением 50x25 мм, установленной в распор между ними. Соединение деталей при помощи винтов М8. На траверсе устанавливается проставка для предотвращения прогиба столешницы.

Металлическая опора сварной конструкции в форме двух расходящихся ножек диаметром 40 мм приваренных в верхней части к фланцу. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.

Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.

Столешница в форме 4-х угольника с незначительно дугообразно выпуклыми сторонами, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по всему контуру столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Соединение столешницы с металлокаркасом при помощи винтов М6.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол для переговоров круглый (на металлокаркасе МА) (110*110*75) арт. ПФ 185.

Стол состоит из металлокаркаса и столешницы.

Металлокаркас МА состоит из 3-х расходящихся ножек. Ножка выполнена из металлической трубы диаметром 40 мм с приваренным в верхней части крепежным фланцем. На окончании каждой ножки имеется пластиковый регулировочный винт, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола. Порошковое покрытие металлических частей – эмаль, цвет под алюминий.

Столешница в форме 6-ти угольника с незначительно дугообразно выпуклыми сторонами, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по всему контуру столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Соединение столешницы с металлокаркасом при помощи винтов М6.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол рабочий (каркас ДСП). Артикулы и размеры: ПФ 0161 (120*60*75), ПФ 0162 (140*60*75), ПФ 0163 (160*60*75), ПФ 101 (120*80*75), ПФ 103 (160*80*75), ПФ 102 (140*80*75), ПФ 104 (180*80*75).

Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 42,5 см, при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.

Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.

Столешница на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с прямой утопленной средней частью и расходящимися дугообразными выпуклыми боковыми частями. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

В столешнице предусмотрены два сквозных отверстия диаметром 60 мм для электропроводки. В каждое отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.

Свесы столешницы: с фронтальной стороны – 55 мм, с боковых сторон – 8 мм.

Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол эргономичный (каркас ДСП). Артикулы и размеры: ПФ 106 (левый 120*80*75), ПФ 108 (левый 140*80*75), ПФ 107 (правый 120*80*75), ПФ 109 (правый 140*80*75).

Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 42,5 см, при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Экран выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм.

Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.

Столешница эргономичная на основе прямоугольной формы со скругленными углами и фигурной одной из продольных сторон, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Фигурная продольная сторона с плавным переходом от окончания шириной 60 см к окончанию шириной 80 см.

В столешнице (со стороны шириной 80 см) предусмотрено одно отверстие диаметром 60 мм для электропроводки. В отверстие устанавливается пластиковая заглушка серого цвета.

Свесы столешницы: с фронтальной стороны – 55 мм, с боковых сторон – 8 мм.

Свесы столешницы позволяют устанавливать навесные экраны с кронштейнами по продольной и боковым сторонам.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол для переговоров круглый (каркас ДСП) (110*110*75) арт. ПФ 195.

Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 3-х боковин расположенных под углом 120° друг к другу, объединенные двумя металлическими сердечниками диаметром 24 мм с помощью муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм.

Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.

Столешница в форме 6-ти угольника с незначительно дугообразно выпуклыми сторонами, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по всему контуру столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение с каркасом при помощи муфтовых стяжек. Свес столешницы – 51 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стол для переговоров (каркас ДСП) (200*90*75) арт. ПФ 154.

Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 42,5 см, при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Положение экрана – по центру боковин.

Нижние углы боковин оснащены пластиковыми опорами серого цвета с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола.

Столешница в форме 4-х угольника с незначительно дугообразно выпуклыми сторонами, выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки по всему контуру столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Соединение столешницы с каркасом при помощи муфтовых стяжек.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка с опорой арт. левая ПФ 226 (84*40*75), правая ПФ 227 (84*40*75).

Брифинг-приставка состоит из столешницы, крепежных пластин и металлической опоры. Столешница эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы брифинг-приставки к столешнице рабочего стола.

Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм. Фланец из листовой стали. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. В нижней части опоры пластиковый регулировочный винт с длиной хода 20 мм. Опора присоединяется к столешнице при помощи шурупов через отверстия во фланце.

Общий размер композиции рабочий стол глубиной 60 или 80 см + брифинг-приставка составляет 140 или 160 см соответственно.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка с опорой МА арт. ПФ 256 (левая 84*40*75), ПФ 257 (правая 84*40*75).

Брифинг-приставка состоит из опоры, крепежных пластин и столешницы.

Опора МА выполнена из металлической трубы диаметром 40 мм. В верхней части ножки приварен круглый фланец под определенным углом. Угол наклона установленной опоры, аналогичен углу наклона опор металлокаркасов столов рабочих. На окончании опоры имеется регулировочный винт из серого пластика, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.

Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы брифинг-приставки к столешнице рабочего стола.

Столешница эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Столешница соединена с опорой при помощи винтов М6.

Столешница брифинг-приставки присоединяется к столешницам столов рабочих при помощи металлических крепежных пластин и шурупов.

Общий размер композиции рабочий стол глубиной 60 и 80 см + брифинг-приставка составляет 140 и 160 см соответственно.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Переходная плоскость с опорой. Артикулы и размеры:

ПФ 404 (80*80*75), ПФ 405 (60*60*75).

Состоит из металлической опоры, крепежных пластин и столешницы.

Столешница в форме сектора 90° с незначительно дугобразно выпуклыми сторонами выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы переходной плоскости к столешнице рабочего стола.

Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм. Фланец из листовой стали. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. В нижней части пластиковый регулировочный винт с длиной хода 20 мм. Опора-нога присоединяется к столешницам при помощи шурупов через отверстия во фланце.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка с опорой. Артикулы и размеры: ПФ 0463 (60*32*75), ПФ 0464 (80*43*75).

Брифинг-приставка с опорами. Артикулы и размеры: ПФ 0468 (120*58*75), ПФ 0469 (160*65*75).

Состоит из металлической опоры (1 или 2 шт.), крепежных пластин и столешницы.

Опора выполнена из металлической трубы диаметром 57 мм. Фланец из листовой стали. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. В нижней части пластиковый регулировочный винт с длиной хода 20 мм. Опора-нога присоединяется к столешницам при помощи шурупов через отверстия во фланце.

Брифинг-приставки арт. ПФ 0468, ПФ 0469 – комплектуются 2-мя опорами.

Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы брифинг-приставки к столешнице рабочего стола.

Столешница в форме трапеции с незначительно дугобразно выпуклыми 3-мя сторонами и прямолинейной стыковочной стороной выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка с опорой МА. Артикулы и размеры: ПФ 473 (60*32*75), ПФ 474 (80*43*75).

Брифинг-приставка с опорами МА. Артикулы и размеры: ПФ 478 (120*58*75), ПФ 479 (160*65*75).

Состоит из металлической опоры (1 или 2 шт.), крепежных пластин и столешницы.

Опора МА выполнена из металлической трубы диаметром 40 мм. В верхней части ножки приварен круглый фланец под определенным углом. Угол наклона установленной опоры, аналогичен углу наклона опор металлокаркасов столов рабочих. На окончании опоры имеется регулировочный винт из серого пластика, шарнирно связанный с опорным дискообразным подпятником диаметром 80 мм из серого пластика. Длина хода винта 20 мм, что компенсирует неровности пола.

Брифинг-приставки арт. ПФ 478, ПФ 479 – комплектуются 2-мя опорами МА.

Крепежная пластина выполнена из листовой стали и предназначена для присоединения столешницы брифинг-приставки к столешнице рабочего стола.

Столешница в форме трапеции с незначительно дугообразно выпуклыми 3-мя сторонами и прямолинейной стыковочной стороной выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Надстройка к столу. Артикулы и размеры: ПФ 793 (120*40*101), ПФ 794 (140*40*101), ПФ 795 (160*40*101).

Жалюзи арт. ПФ 796 (для надстройки 120 см), ПФ 797 (для надстройки 140 см), ПФ 798 (для надстройки 160 см).

Надстройка состоит из каркаса и крышки. Каркас состоит: из 2-х боковин и перегородки, выполненных из ЛДСтП толщиной 22 мм; основания, задней стенки и царги высотой 80 мм, выполненных из ЛДСтП толщиной 18 мм. Царга установлена под основанием для обеспечения жесткости. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Крышка прямоугольной формы из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение с каркасом при помощи эксцентриковых стяжек.

Надстройка устанавливается на стол письменный и прикрепляется при помощи полос из двухстороннего скотча, которые наклеены на нижней кромке боковины.

При сборке определяется положение задних стенок ниш, для обеспечения доступа к нише с противоположных сторон.

Высота от поверхности письменного стола до царги 44 см. Два отделения для документов в верхней части надстройки с размерами Глубина x Высота 36x44 см.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Жалюзи состоят из подвижного полотна и направляющих производства Италия, выполнены из пластика серого цвета. Направляющие прикручиваются к корпусу надстройки шурупами. Жалюзи поднимаются и опускаются вручную. Высота проема 33 см при открытом состоянии жалюзи.

Экран настольный боковой ДСП с кронштейнами крепления. Цвет ДСП: серый платиновый (СЛ), испанский орех (СО), солнечный клен (ЛК). Артикулы и размеры: ПФ 155 (63,5*42*1.8), ПФ 156 (80*42*1.8).

Экран фигурной формы выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ в цвет ЛДСтП толщиной 2 мм (испанский орех, солнечный клен) и 1 мм (серый платиновый).

Металлические кронштейны в форме струбины, цвет серый, присоединяются к экрану винтами М6.

Высота 350 мм до верхней кромки экрана, установленного на кронштейнах.

Экран настольный фронтальный ДСП с кронштейнами крепления. Цвет ДСП: серый платиновый (СЛ), испанский орех (СО), солнечный клен (ЛК). Артикулы и размеры: ПФ 157 (120*42*1,8), ПФ 158 (140*42*1,8), ПФ 159 (160*42*1,8), ПФ 160 (180*42*1,8), ПФ 161 (80*42*1,8).

Экран прямоугольной формы выполнен из ЛДСтП 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ в цвет ЛДСтП толщиной (испанский орех, солнечный клен) и 1 мм (серый платиновый). Металлические кронштейны в форме трубины, цвет серый, присоединяются к экрану винтами М6.

Высота 350 мм до верхней кромки экрана, установленного на кронштейнах.

Экраны предназначены для крепления только на продольной стороне стола рабочего.

Кабель-канал универсальный арт. МА 716 ХР (85 см), МА 715 ХР (65 см).

Состоит из лотка для проводов, 2-х кронштейнов и крепежной фурнитуры. Лоток выполнен из согнутой листовой стали толщиной 1,5 мм. Порошковое покрытие – эмаль серого цвета. Различные варианты крепления к каркасам:

- каркас ДСП – к экрану при помощи саморезов,
- металлокаркас МА - при помощи кронштейнов, которые одеваются на балку.

Опора-нога. Артикул и размеры: ФР 440 (6*6*71).

Опора выполнена из металлической трубы круглого сечения диаметром 60 мм. Фланец прямоугольной формы размером 110x80 мм из листовой стали толщиной 2 мм. Крепление к трубе при помощи винта М10. Порошковое покрытие - эмаль серого цвета. В нижней части пластиковый регулировочный винт с длиной хода 20 мм.

Опора-нога присоединяется к столешницам при помощи саморезов для дерева через отверстия во фланце.

ТУМБЫ

Тумба выкатная 3 ящика с центральным замком (43*53*62) арт. ПК 918.

Тумба выкатная 3 ящика с замком (43*53*62) арт. ПК 781.

Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Крышка тумбы прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33x38x8 см.

Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 42 мм и высотой 57 мм прикрепляются к основанию тумбы при помощи шурупов.

Для ПК 781 - замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.

Для ПК 918 - центральный замок закрывает одновременно все выдвижные ящики. Металлический ключ с пластиковым наконечником.

Тумба поставляется в сборе.

**Брифинг-приставка с тумбой 3 ящика (84*46*75)
арт. Левая ПФ 0206, Правая ПФ 0207.**

Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 3-мя выдвижными ящиками, один из которых файловый. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих.

Ящик состоит из металлических боковин серого цвета (метабокс), дна, задней стенки и фасадной панели. Дно и задняя стенка ящика из ЛДСтП толщиной 18 мм. Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Фасадная стенка соединяется с метабоксом при помощи саморезов. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 38х39х7 см.

Стальная хромированная рама для подвесных папок формата «А4» вставлена в нижний ящик.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.

Тумба поставляется в сборе.

Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами.

Торцевые кромки крышки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шканты и притягивается изнутри шурупами.

Брифинг-приставка с тумбой 4 ящика (84*46*75)

арт. Левая ПФ 0246, Правая ПФ 0247.

Состоит из крышки с 2-мя крепежными пластинами и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас тумбы состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих.

Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.

Фасадная стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Ключ с пластиковым наконечником.

Тумба поставляется в сборе.

Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, присоединяется встык к столешнице рабочего стола и фиксируется с помощью металлической пластины с шурупами.

Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шканты и притягивается изнутри шурупами.

Тумба приставная 4 ящика с крышкой, центральным замком арт. ПФ 222 (45*80*75).

Тумба приставная 4 ящика с крышкой арт. ПФ 202 (45*80*75).

Состоит из крышки и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСтП 18 мм, которые

соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих.

Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.

Фасадная стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Для ПФ 222 - Центральный замок закрывает все ящики. Металлический ключ с пластиковым наконечником.

Для ПФ 202 - замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.

Тумба поставляется в сборе.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шканты и притягивается изнутри винтами.

Свесы крышки тумбы: спереди – 57 мм, со стороны задней стенки 155 мм, по боковым сторонам 8 мм

Тумба приставная 4 ящика с крышкой, центральным замком арт. ПФ 232 (45*60*75).

Тумба приставная 4 ящика с крышкой арт. ПФ 212 (45*60*75).

Состоит из крышки и каркаса тумбы с 4-мя выдвижными ящиками. Каркас состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щита и задней стенки, выполненных из ЛДСП 18 мм, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах аналогична высоте подстоля столов рабочих.

Ящик неразборной конструкции состоит из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика ШхГхВ 33х38х8 см.

Фасадная стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Для ПФ 232 - Центральный замок закрывает все ящики. Металлический ключ с пластиковым наконечником.

Для ПФ 212 - замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Металлический ключ с пластиковым наконечником.

Тумба поставляется в сборе.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм.

Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шканты и притягивается изнутри винтами.

Свесы крышки тумбы: спереди – 4 мм, со стороны задней стенки 8 мм, по боковым сторонам 8 мм.

Тумба приставная 2-дверная арт. ПФ 204 (93*60*75).

Тумба состоит из каркаса и крышки 93x60x2,5 см. Каркас состоит из щитовых элементов, которые соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Все детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Съемная полка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Крышка прямоугольной формы с закругленными углами выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шкранты и притягивается изнутри винтами.

Свесы крышки тумбы: спереди – 4 мм, со стороны задней стенки 8 мм, по боковым сторонам 8 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Тумба приставная 2-дверная арт. ПФ 205 (93*80*75).

Тумба состоит из каркаса и крышки 93x80x2,5 см. Каркас состоит из щитовых элементов, которые соединены при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Все детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Съемная полка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Крышка прямоугольной формы с закругленными углами выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка устанавливается на каркас тумбы на направляющие шкранты и притягивается изнутри винтами.

Свесы крышки тумбы: спереди – 77 мм, со стороны задней стенки 135 мм, по боковым сторонам 8 мм.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Брифинг-приставка со стеллажом (84*40*75): правая арт. ПФ 216, левая арт. ПФ 217.

Брифинг-приставка состоит из стеллажа и крышки. Стеллаж состоит из щитовых элементов, которые соединены при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Все детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Верхний и нижний щиты фигурной формы.

Съемная полка фигурной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм и устанавливается в распор между боковинами и горизонтальными щитами на направляющих шкантах.

Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Крышка эргономичной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом тумбы при помощи направляющих шкантов и шурупов. Крышка присоединяется встык к столешнице рабочего стола, под стыком прикручивается на шурупах металлические крепежные пластины.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Тумба приставная многофункциональная (80*46*75) арт. ПФ 885.

Тумба состоит из каркаса и выдвижной тумбы. Каркас состоит из 2-х боковин, основания, задней стенки и крышки, которые соединены при помощи муфтовых стяжек с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Все детали кроме крышки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Крышка выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Высота каркаса с крышкой соответствует высоте стола рабочего.

Выдвижная тумба состоит из каркаса, 2-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм. Детали соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм.

Металлическая ручка рейлинг с межосевым расстоянием 320 мм, цвет – под алюминий.

Каркас тумбы разделен полкой на два отделения. В верхнем отделении расположены: 2 выдвижных ящика (внутренние размеры ШхГхВ 33х31х8 см) и металлические направляющие для подвесных файлов папок формата «А4» (межосевое расстояние 33 см). В нижнем отделении ниша с дверью купе на пластиковых направляющих. Размер ниши ШхГ 33,5х34 см. Ширина проема при открытой двери – 31 см.

Тумба соединяется с каркасом при помощи шариковых направляющих полного выдвижения, которые прикреплены к основаниям тумбы и каркаса. Колесные опоры прикручены к основанию тумбы.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Надстройка тумбы приставной многофункциональной (80*43*35) арт. ПФ 887.

Надстройка состоит из 2-х боковин задней стенки и крышки, которые соединены при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом. Фурнитура для многократной сборки, производства Италия. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Соединение надстройки и тумбы многофункциональной при помощи стяжки – конфирмат.

Высота ниши – 33 см.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

ШКАФЫ

Для ознакомления составы нескольких исполнений шкафов раскрыты.

Стеллаж низкий (90*46*82) арт. ПФ 750.

Стеллаж узкий низкий (46*46*82) арт. ПФ 751.

Стеллаж состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Съемная полка выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов низкий закрытый (90*46*82) арт. ПФ 752.

Состав арт. ПФ 752.

Комплект дверей дерев. шкафа 2-дверного низкого арт. ПФ 832 – 1 шт.

Топ для шкафа 90*46*2.5 арт. ПФ 602 – 1 шт.

Стеллаж низкий без топа 90*46*80 арт. ПФ 618 – 1 шт.

Шкаф для документов узкий низкий закрытый (46*46*82) арт. ПФ 755.

Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Съемная полка выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф-купе для документов низкий (90*46*82) арт. ПФ 753.

Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Съемная полка выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери-купе (2 шт.) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Вертикальные кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм, остальные кромки – ПВХ 0,4 мм. Двери-купе перемещаются внутри шкафа на роликах по пластиковым направляющим. Проем 34 см при открытой двери. Внутреннее пространство разделено полкой на два отделения высотой 34 см.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стеллаж средний (90*46*120) арт. ПФ 760.

Стеллаж узкий средний (46*46*120) арт. ПФ 761.

Стеллаж состоит из корпуса и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Съемная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов средний закрытый (90*46*120) арт. ПФ 762.

Шкаф для документов средний полузакрытый (90*46*120) арт. ПФ 759.

Шкаф для документов средний со стеклянными дверями в рамке (90*46*120) арт. ПФ 0769,

Шкаф для документов средний со стеклянными прозрачными дверями (90*46*120) арт. ПФ 969.

Состав арт. ПФ 969.

Комплект дверей стеклянных шкафа среднего 115*45*0.4 арт. ПФ 724 – 1 шт.

Топ для шкафа 90*46*2.5 арт. ПФ 602 – 1 шт.

Стеллаж средний без топа 90*46*118 арт. ПФ 620 – 1 шт.

Шкаф для документов средний узкий закрытый (46*46*120) арт. ПФ 765.

Шкаф для документов средний узкий полузакрытый арт. ПФ 766.

Шкаф для документов средний узкий со стеклянной дверью в рамке: левый арт. ПФ 0767, правый арт. ПФ 0768.

Шкаф для документов средний узкий со стеклянной прозрачной дверью арт. ПФ 967.

Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Съёмная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Дверь стеклянная в рамке выполнена из незакаленного матового серого стекла толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Дверь стеклянная выполнена из полированного прозрачного незакаленного стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф-купе для документов средний с нишей (90*46*120) арт. ПФ 963.

Шкаф состоит из корпуса, дверей и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полки выполнены из ЛДСтП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Съёмная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери-купе (2 шт.) выполнены из ЛДСтП толщиной 18 мм. Вертикальные кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм, остальные кромки – ПВХ 0,4 мм. Двери-купе устанавливаются между второй полкой и нижним щитом корпуса, перемещаются внутри шкафа на роликах по пластиковым направляющим. Проем 34 см при открытой двери. Внутреннее пространство разделено полкой на два отделения высотой 34 см.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для одежды (90*46*197) арт. ПФ 770.

Шкаф для одежды (60*46*197) арт. ПФ 772.

Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полка под головные уборы выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полка установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Ниша для головных уборов высотой 35 см.

Штанга - вешалка выдвижная металлическая черного цвета крепится к полке при помощи шурупов.

Двери выполнены из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для одежды глубокий (90*60*197) арт. ПФ 720.

Шкаф состоит из топа, каркаса с полкой, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полка под головные уборы выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Полка установлена на эксцентриковой стяжке и направляющих шкантах. Ниша для головных уборов высотой 35 см.

Штанга - вешалка выполнена из металлической трубы, установлена между боковинами на штангодержателях, которые прикручены к боковинам шурупами.

Двери выполнены из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов. Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стеллаж высокий (90*46*197) арт. ПФ 775.

Стеллаж узкий высокий (46*46*197) арт. ПФ 776.

Стеллаж состоит из топа, каркаса с полками. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм.

Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковые стяжки и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.

Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86х41х33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов высокий закрытый (90*46*197) арт. ПФ 779.

Шкаф для документов высокий со стеклянными дверями в рамке (90*46*197) арт. ПФ 780.

Шкаф для документов высокий закрытый (90*46*197) арт. ПФ 0788.

Шкаф для документов высокий полузакрытый (90*46*197) арт. ПФ 782.

Состав арт. ПФ 782.

Комплект дверей дерев. шкафа 2-дверного низкого арт. ПФ 832 – 1 шт.

Топ для шкафа 90*46*2.5 арт. ПФ 602 – 1 шт.

Стеллаж высокий без топа 90*46*195 арт. ПФ 617 – 1 шт.

Шкаф для документов высокий с нишей (90*46*197) арт. ПФ 719.

Шкаф для документов высокий со стеклянными дверями в рамке (90*46*197) арт. ПФ 0783.

Шкаф для документов высокий со стеклянными прозрачными дверями (90*46*197) арт. ПФ 983.

Состав арт. ПФ 983.

Комплект дверей дерев. шкафа 2-дверного низкого арт. ПФ 832 – 1 шт.

Комплект дверей стеклянных шкафа среднего 115*45*0.4 арт. ПФ 724 – 1 шт.

Топ для шкафа 90*46*2.5 арт. ПФ 602 – 1 шт.

Стеллаж высокий без топа 90*46*195 арт. ПФ 617 – 1 шт.

Шкаф для документов узкий закрытый (46*46*197) арт. ПФ 784.

Шкаф для документов узкий со стеклянной дверью в рамке (46*46*197) арт. ПФ 785.

Шкаф для документов узкий со стеклянной дверью в рамке левый (46*46*197) арт. ПФ 786.

Шкаф для документов узкий со стеклянной дверью в рамке правый (46*46*197) арт. ПФ 791.

Шкаф для документов узкий со стеклянной прозрачной дверью (46*46*197) арт. ПФ 986.

Шкаф для документов узкий полузакрытый (46*46*197) арт. ПФ 787.

Шкаф для документов узкий закрытый (46*46*197) арт. ПФ 790.

Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм.

Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.

Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86x41x33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Дверь стеклянная в рамке выполнена из незакаленного матового серого стекла толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Дверь стеклянная выполнена из полированного прозрачного незакаленного стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф-купе для документов высокий с нишей (90*46*197) арт. ПФ 777.

Шкаф состоит из топа, каркаса с полками и дверями-купе. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм.

Фиксированные полки 2-го и 3-го уровней устанавливаются на эксцентриковые стяжки и придают дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.

Наименьший размер ниши для папок ДхГхВ 86x41x33,5 см. Всего 5 ниш для размещения офисных папок.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте внутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Двери-купе (2 комплекта) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Вертикальные кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм, остальные кромки – ПВХ 0,4 мм. Двери-купе перемещаются внутри шкафа на роликах по пластиковым направляющим. Проем 34 см при открытой двери. Внутреннее пространство разделено полкой на два отделения высотой 34 см. Ниша с размерами ШхГхВ 86х41х37 см.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов с ящиками высокий (90*46*197) арт. ПФ 778.

Шкаф для документов с ящиками закрытый (90*46*197) арт. ПФ 792.

Шкаф для документов с ящиками со стеклянными дверями в рамке (90*46*197) арт. ПФ 0793.

Шкаф для документов с ящиками со стеклянными прозрачными дверями (90*46*197) арт. ПФ 993.

Шкаф состоит из топа, каркаса с полками, дверей, 2-х выдвижных ящиков. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм.

Фиксированная полка второго уровня устанавливается на эксцентриковую стяжку и придает дополнительную жесткость корпусу. Остальные полки съемные. Полкодержатель – металлический цилиндрический.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Между основанием и второй полкой установлены выдвижные ящики (2 шт.) для файловых папок.

Ящик состоит из металлического каркаса черного цвета, дна и фасадной панели. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи винтовых соединений. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины.

Две стальные хромированные рамы для подвесных папок формата «А4» вставлены в каждый ящик.

Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Для ПФ 792. Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Для ПФ 793. Дверь стеклянная в рамке выполнена из матового серого незакаленного стекла толщиной 4 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия размером 20х20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Для ПФ 993. Дверь стеклянная выполнена из полированного прозрачного незакаленного стекла толщиной 5 мм. Поверхности кромок шлифованные. Устанавливается на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях.

Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для одежды с дополнением (90*46*197) арт. ПФ 771.

Шкаф состоит из каркаса, дверей и топа. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Полка под головные уборы выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм и зафиксирована при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Штанга - вешалка выдвижная металлическая черного цвета крепится к полке при помощи шурупов. Ниша для головных уборов высотой 35 см.

Перегородка делит пространство под полкой на два отделения: отделение для одежды с размерами ШхГхВ 56х41х150 см и отделение 3-мя полками.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Двери выполнены из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Шкаф устанавливается на 6 пластиковых опор черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм. Топ прикрепляется к корпусу при помощи шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов с ящиками средний (90*46*120) арт. ПФ 764.

Шкаф состоит из корпуса с 2-мя выдвижными ящиками и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Полки выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковых стяжек и направляющих шкантах. Съёмная полка установлена на полкодержатель металлический цилиндрический.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Между основанием и второй полкой установлены выдвижные ящики (2 шт.) для файловых папок.

Ящик состоит из металлического каркаса черного цвета, дна и фасадной панели. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи винтовых соединений. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины.

Две стальные хромированная рама для подвесных папок формата «А4» вставлены в каждый ящик.

Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Пластиковая ручка (2 шт. на фасадную панель) с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Шкаф для документов с ящиками низкий (90*46*82) арт. ПФ 754.

Шкаф состоит из корпуса с 2-мя выдвижными ящиками и крышки. Корпус состоит из 2-х боковин, верхнего и нижнего щитов, которые соединены при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Каркас устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Между основанием и крышкой установлены выдвижные ящики (2 шт.) для файловых папок.

Ящик состоит из металлического каркаса черного цвета, дна и фасадной панели. Дно ящика из ДВП толщиной 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи винтовых соединений. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины.

Две стальные хромированная рама для подвесных папок формата «А4» вставлены в каждый ящик.

Фасадная панель выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Пластиковая ручка (2 шт. на фасадную панель) с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Крышка прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм. Крышка соединяется с корпусом при помощи направляющих шкантов и шурупов.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Стеллаж угловой (46*46*197) арт. ПФ 313.

Стеллаж угловой (46*46*120) арт. ПФ 312.

Стеллаж угловой (46*46*82) арт. ПФ 311.

Стеллаж состоит из каркаса и топа. Каркас состоит из 2-х боковин соединенных под углом 90°, верхнего щита, нижнего щита и радиусных полок. Боковины и щиты выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм, которые соединены при помощи стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Верхний и нижний щиты и полки в форме сегмента 1/4 части круга.

Фиксированные полки в форме сегмента 1/4 части круга выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Полки зафиксированы при помощи стяжки-конфирмат.

Стеллаж устанавливается на 4-х пластиковых опорах черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм.

Топ в форме сегмента 1/4 части круга выполнен из ЛДСП толщиной 25 мм. Криволинейная сторона облицована материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, прямолинейные стороны облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ соединяется с каркасом при помощи шурупов.

Межсекционные стяжки в комплекте для соединения стеллажа со шкафами.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Антресоль 2-дверная (90*46*38) арт. ПФ 825.

Антресоль 1-дверная (46*46*38) арт. ПФ 827.

Антресоль состоит из каркаса и дверей. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 10 мм. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

Внутренние размеры антресоли: глубина 41 см, высота 34 см.

Двери выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей.

Пластиковая ручка с межосевым расстоянием 64 мм, цвет под алюминий.

Антресоль устанавливается на топ шкафа и фиксируется при помощи шурупов через отверстия в нижнем щите антресоли.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

Полка книжная (73*30*59) арт. ПФ 370.

Полка состоит из 2-х боковин эргономичной формы, 2-х полок и поперечной планки. Все детали выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм и соединены между собой при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм.

Поперечная планка высотой 86 мм установлена в верхней части и дополнительно скручивается с верхней полкой при помощи стяжки - конфирмат. С внутренней стороны планки просверлены два отверстия диаметром 30 мм и межосевым расстоянием 568 мм для установки навесной фурнитуры. Два металлических крючка - самореза диаметром 6 мм для вкручивания в стены и навески полки, входят в комплект.

Пластиковые дюбели для бетонных и кирпичных стен в комплект не входят.

Данный крепеж не рекомендуется для стен из гипсокартона.

Проем между полками высотой 33 см и глубиной 29 см. Глубина верхней полки 19 см.

Мебель поставляется в разобранном виде. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.