

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

### SWIFT

#### **Столы письменные на деревянных опорах.**

Шириной 1200, 1400, 1600 и 1800 мм, глубиной 800 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Боковые свесы столешниц – 16 мм, передний свес - 100 мм. Каркас стола состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 430 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, опоры – из ЛДСП толщиной 18 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Кромка лицевой панели и опор – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, Опоры регулируемые, для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Столы письменные на металлическом каркасе.**

Шириной 1200, 1400, 1600 и 1800 мм, глубиной 800 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Боковые свесы столешниц – 16 мм, передний свес - 100 мм. Каркас стола состоит из 2-х сборных металлических опор, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 430 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры. Опоры выполнены из листового металла толщиной 1,5 мм, полые, имеют на внутренней поверхности отверстия для проводов в нижней и в верхней части. Состоят из 2-х разъемных частей, скрепляемых при помощи винта. Наружная поверхность опор имеет рисунок в виде 3-х углубленных вертикальных полос. Кромка лицевой панели – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, Опоры регулируемые, для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Столы эргономичные на деревянных опорах.**

Ориентация левая и правая. Шириной 1200, 1400 мм, глубиной 800 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница с криволинейным вырезом для обеспечения эргономичной посадки, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры. Кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Боковые свесы столешниц – 16 мм, передние свесы - 100 мм. Каркас стола состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 430 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Ширина боковин - 425 мм. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, опоры – из ЛДСП толщиной 18 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Кромка лицевой панели и опор – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, Опоры регулируемые, для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Столы эргономичные на металлическом каркасе.**

Ориентация левая и правая. Шириной 1200, 1400 мм, глубиной 800 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница с криволинейным вырезом для обеспечения эргономичной посадки, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры. Кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Каркас стола состоит из 2-х сборных металлических опор, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 430 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без

опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры. Опоры выполнены из листового металла толщиной 1,5 мм, полые, имеют на внутренней поверхности отверстия для проводов в нижней и в верхней части. Состоят из 2-х разъемных частей, скрепляемых при помощи винта. Наружная поверхность опор имеет рисунок в виде 3-х углубленных вертикальных полос. Кромка лицевой панели – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, Опоры регулируемые, для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Столы письменные для руководителей**

Шириной 1800, 2000 мм, глубиной 900 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Боковые свесы столешниц – 3 мм, передний свес - 0 мм. Каркас стола состоит из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 430 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Лицевая панель изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, опоры – из ЛДСП толщиной 18 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Кромка лицевой панели и опор – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, регулируется для компенсации неровности пола. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Стол приставной (брифинг)**

Шириной 1200 мм, глубиной 600 мм, высотой 750 мм, с опорами, регулируемыми по высоте. Столешница прямоугольной формы, изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, кромка столешниц – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Столешница без свеса относительно опор. Каркас стола состоит из 2-х боковин, соединенных царгой, высотой 470 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Высота каркаса с опорами 725 мм (высота без опор 712 мм). Царга изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры, опоры – из ЛДСП толщиной 18 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Кромка царги и опор – ПВХ толщиной 2 мм без тиснения. Опоры регулируемые. Минимальная высота опоры – 13 мм, максимальная высота опоры – 23 мм, Опоры регулируемые, для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Экраны столов письменных**

Шириной 1200, 1400, 1600 и 1800 мм, высотой 430 мм. Экран прямоугольной формы, изготовлен из ЛДСП толщиной 25 мм, с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб, тиснение – древесные поры. Кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. В комплекте с экраном предусмотрена крепежная фурнитура многократного использования.

#### **Тумба приставная**

Шириной 600 мм, глубиной 449 мм, высотой 750 мм. Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков, опор и верхней полки, стоящей на топе тумбы на металлических опорах, квадратного сечения 40x40мм, высотой 120 мм. Сборный каркас состоит из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Топ и верхняя полка тумбы толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Вертикальные элементы каркаса и дно толщиной 18 мм, тиснение – древесные поры, кромки - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Задняя стенка тумбы 18 мм, выполнена в сером цвете, тиснение – мелкая шагрень, кромки - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Ящики выдвижные фолдинговые, устанавливаются на металлические роликовые направляющие. Замок расположен на фронте верхнего ящика, с правой стороны. Пластиковая ручка-скоба хромированная с межосевым расстоянием 90 мм. Фасады ящиков выполнены из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина фасадов 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Опоры тумбы металлические квадратного сечения 40x40мм, высотой 120 мм, присоединяющиеся к основанию тумбы при помощи шурупов. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

### **Тумба подкатная**

Шириной 430 мм, глубиной 470 мм, высотой 642 мм. Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Сборный каркас состоит из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Топ тумбы толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Вертикальные элементы каркаса и дно толщиной 18 мм, тиснение – древесные поры, кромки - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Задняя стенка тумбы 18 мм, выполнена в сером цвете, тиснение – мелкая шагрень, кромки - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Ящики выдвижные фолдинговые, устанавливаются на металлические роликовые направляющие. Замок расположен на фронте верхнего ящика, с правой стороны. Пластиковая ручка-скоба хромированная, с межосевым расстоянием 90 мм. Фасады ящиков выполнены из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина фасадов 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Колесные опоры изготовлены из пластика черного цвета, диаметром 48 мм и высотой 60 мм, присоединяющиеся к основанию тумбы при помощи шурупов. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

### **Шкаф для бумаг**

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 2070 мм. Шкаф состоит из каркаса с полками, дверей (нижних деревянных, верхних стеклянных) и опор. Все элементы шкафа кроме верхних стеклянных дверей и задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съемные и регулируемые полки толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина нижних дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Верхние двери состоят из прозрачного закаленного стекла толщиной 5 мм и крепятся к каркасу посредством 2-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х положениях. Низкие двери декорированы пластиковым молдингом под металл шириной 6мм, расположенным в верхней части двери горизонтально. Низкие двери крепятся с помощью 2-х накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. На дверях устанавливаются хромированные пластиковые ручки-кнопки. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета, регулируемые по высоте для компенсации неровностей пола. Фурнитура обеспечивает возможность многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

### **Шкаф для бумаг закрытый**

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 2070 мм. Шкаф состоит из каркаса с полками, дверей и опор. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съемные и регулируемые по высоте полки толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Двери крепятся с помощью 3-х накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. На двери устанавливаются хромированные пластиковые ручки-кнопки. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

### **Шкаф для одежды**

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 2070 мм. Шкаф состоит из каркаса с одной полкой, дверей, опор и выдвижного вешала. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съемная и регулируемая полка толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Двери крепятся с помощью 3-х накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП

толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. На двери устанавливаются хромированные пластиковые ручки-кнопки. Выдвижное вешало выполнено из металла и крепиться к полке при помощи шурупов. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Шкаф открытый (стеллаж)**

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 2070 мм. Шкаф состоит из каркаса с полками и опор. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съёмные и регулируемые полки толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Шкаф низкий (креденция)**

Шириной 900 мм, глубиной 450 мм, высотой 760 мм. Шкаф состоит из каркаса с одной полкой, дверей и опор. Все элементы шкафа кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съёмная и регулируемая полка толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно шкафа толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Двери декорированы накладным пластиковым молдингом под металл и крепятся с помощью накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. На двери устанавливаются хромированные пластиковые ручки-кнопки. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Тумба под оргтехнику**

Шириной 900 мм, глубиной 800 мм, высотой 780 мм. Тумба состоит из каркаса с одной открытой полкой, расположенной в верхней части, дверей и опор. Все элементы тумбы кроме задней стенки состоят из щитовых элементов из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина вертикальных щитов каркаса 18 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Съёмная и регулируемая полка толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка - ПВХ серого цвета толщиной 2 мм без тиснения. Топ и дно тумбы толщиной 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ цвета Светлый дуб и Темный дуб, толщиной 4 мм, тиснение – древесные поры. Толщина дверей 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень. Двери декорированы накладным пластиковым молдингом под металл и крепятся с помощью накладных металлических 4-х шарнирных петель с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Задняя стенка выполнена из 2-х скрепленных между собой щитов ДВП толщиной 3,2 мм, поверхность которых облицована с 2-х сторон декоративной пленкой серого цвета, тиснение – мелкая шагрень. На двери устанавливаются хромированные пластиковые ручки-кнопки. Шкаф имеет 4 пластиковые опоры черного цвета регулируемые по высоте. Фурнитура предназначена для многократной сборки. Подробная инструкция по сборке вложена в упаковку.

#### **Столы для переговоров наборные**

Столы для переговоров могут быть сформированы из 2-х и более скрепленных между собой рабочих столов, объединяемых завершающими секторами шириной 1900 мм, глубиной 350 мм, высотой 750 мм. Сектор состоит из столешницы и 2-х металлических опор. Столешница выполнена из ЛДСП с облицовкой пленкой на основе термореактивных полимеров цвета Светлый дуб и Темный дуб. Толщина 25 мм, тиснение – древесные поры, кромка – ПВХ серого цвета толщиной 2 мм, тиснение – мелкая шагрень.