





















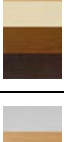




## КАТАЛОГ МЕБЕЛИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОФИСОВ

№п/п	Серия	Артикул	Наименование	Описание	Варианты цветового решения	Цена, руб.	
1	Офис-15	МОН-226	Стол прямой	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
2	Офис-15	МОН-080	Стол приставной	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
3	Офис-15	МОН-320L	Стол компактный (левый)	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из трех боковин, столешницы и переднего щита. На столешнице установлена пластиковая заглушка кабель-канала. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
4	Офис-15	МОН-320R	Стол компактный (правый)	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из трех боковин, столешницы и переднего щита. На столешнице установлена пластиковая заглушка кабель-канала. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
5	Офис-15	МОН-240L	Стол эргономичный (левый)	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На столешнице установлена пластиковая заглушка кабель-канала. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
6	Офис-15	МОН-240R	Стол эргономичный (правый)	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На столешнице установлена пластиковая заглушка кабель-канала. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
7	Офис-15	МОН-535	Тумба подкатная с 3-мя ящиками	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
8	Офис-15	МОН-545	Тумба подкатная с 4-мя ящиками	Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
9	Офис-15	МОН-603	Тумба приставная (4 ящика)	Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики. На боковинах установлены регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
10	Офис-15	МОН-607	Тумба приставная (4 ящика)	Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики. На боковинах установлены регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
11	Офис-15	МОН-342	Надставка к столу	Надставка к столу изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Состоит из двух боковин, крышки, передней панели и полки.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу

12	Офис-15	SPM-1516	Надстройка к письменному столу	Надстройка к столу изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Состоит из двух боковин, крышки, передней панели и полки.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
13	Офис-15	МОН-106	Приставка на опоре (полукруг)	Столешница приставки изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на регулируемую металлическую опору.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
14	Офис-15	МОН-172	Приставка на опоре (треугольная)	Столешница приставки изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на регулируемую металлическую опору.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
15	Офис-15	МОН-80	Стол журнальный круглый	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Основание крестообразное. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
16	Офис-15	МОН-86	Стол журнальный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Наличие полки для полезных мелочей, полки для газет и журналов, которые соединяют боковины между собой. Стол установлен на колесные опоры диаметром не менее 40 мм.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
17	Офис-15	МОН-023	Стол журнальный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Стол установлен на колесные опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
18	Офис-15	МОН-468	Стол компьютерный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Изделие включает в себя: справа-нишу под системный блок, слева стол укомплектован выдвижной полкой под клавиатуру. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
19	Офис-15	МОН-024	Подставка под системный блок	Подставка выполнена на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Имеет колесные опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
20	Офис-15	МОН-035	Полка выдвижная для клавиатуры	Полка выдвижная для клавиатуры выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Комплектуется роликовыми направляющими.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
21	Офис-15	МОН-646	Тумба для оргтехники	Тумба состоит из крышки и каркаса. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Тумба имеет две двери, крепящихся на двух регулируемых четырёхшарнирных петлях каждая и одну открытую полку.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
22	Офис-15	МОН-1639	Тумба подвесная	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Крепится к рабочему столу. Имеет два выдвижных ящика.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
23	Офис-15	МОН-417	Стол обеденный	Столешница изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на четыре регулируемые металлические опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу

24	Офис-15	МОН-420	Стол обеденный	Столешница изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на четыре металлические опоры изогнутой формы.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
25	Офис-15	МОН-1601	Брифинг боковой на опорной трубе	Брифинг состоит из крышки (топа), каркаса, 4-х выдвижных ящиков. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, топ-из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. На боковинах установлены регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
26	Офис-15	МОН-1632	Стол переговоров круглый	Стол изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Основание крестообразное. В центре столешницы установлена пластиковая заглушка кабель-канала. На боковинах имеются регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
27	Офис-15	МОН-415	Стол для переговоров (круглый)	Стол изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Основание крестообразное. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
28	Офис-15	МОН-413	Стол для переговоров (овальный)	Каркас стола изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Состоит из столешницы, боковин, соединительного щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
29	Офис-15	МОН-415/1	Стол для переговоров (прямоугольный)	Каркас стола изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Состоит из столешницы, боковин, соединительного щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
30	Офис-15	МОН-361	Полка подвесная	Полка изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Комплектуется мебельными навесами.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
31	Офис-15	МОН-385	Стеллаж прямой с 1-ой полкой	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет 1 съемную полку. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
32	Офис-15	МОН-382	Стеллаж прямой с 2-мя полками	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет 2 съемных полки. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
33	Офис-15	МОН-381	Стеллаж прямой с 4-мя полками	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет 4 съемных полки. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
34	Офис-15	МОН-395	Стеллаж угловой с 1-ой полкой	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет жесткую полку. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
35	Офис-15	МОН-392	Стеллаж угловой с 2-мя полками	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет 2 жестких полки. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу

36	Офис-15	МОН-391	Стеллаж угловой с 4-мя полками	Стеллаж выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Имеет 4 жестких полки. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
37	Офис-15	МОН-620	Трибуна для выступлений	Трибуна выполнена на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Состоит из двух боковин, переднего щита, крышки, дна и полки. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
38	Офис-15	МОН-646	Антресоль	Антресоль выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Имеет две глухие двери, одну съемную полку.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
39	Офис-15	МОН-632	Шкаф для документов закрытый (2 двери)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы по всей высоте шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
40	Офис-15	МОН-640	Шкаф для документов закрытый (4 двери)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 4 глухие распашные дверцы. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
41	Офис-15	МОН-655	Шкаф для документов полуоткрытый (широкий)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных (две-открытые, одна-закрыта дверцами). На боковинах установлены регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
42	Офис-15	МОН-665	Шкаф для документов со стеклом (широкий)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 4 двери: две-стеклянные и две глухие в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
43	Офис-15	МОН-705	Шкаф для одежды двусторчатый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую распашную дверцу по всей высоте шкафа. Наличие полки для головных уборов, под которой крепится штанга для одежды. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
44	Офис-15	МОН-631	Шкаф для документов закрытый (узкий, 2 двери ЛДСП)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
45	Офис-15	МОН-737	Шкаф для документов со стеклом (узкий)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две дверцы: стеклянную и глухую. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
46	Офис-15	МОН-653	Шкаф для документов полуоткрытый (узкий)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет одну дверцу в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных (две-открытые, одна-закрыта дверцей). На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
47	Офис-15	МОН-702	Шкаф для одежды односторчатый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую распашную дверцу по всей высоте шкафа. Наличие полки для головных уборов, под которой крепится выдвижная штанга для одежды. На боковинах установлены регулируемые опоры		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу

48	Офис-15	МОН-401	Стойка ресепшен	Детали изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из трех модулей: одного изогнутого под углом 90° с металлическим экраном серого цвета и двух прямых. Модули включают в себя стол и надставку. Устанавливается на регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
49	Офис-15	МОН-402	Стойка ресепшен	Детали изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Состоит из трех модулей: одного изогнутого под углом 90° с металлическим экраном серого цвета и двух прямых. Модули включают в себя стол и надставку. Устанавливается на регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
50	Офис-15	МОН-408	Стойка ресепшен	Детали изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Ресепшен состоит из 3-х модулей 60грд., изогнутых наружу с металлическими экранами серого цвета. Модули включают в себя стол и надставку. Устанавливается на регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
51	Офис-18	МОН-541	Стол руководителя	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, боковин и переднего щита. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
52	Офис-18	МОН-322	Брифинг-приставка	Брифинг-приставка выполнена на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, крестообразной и прямой боковин, соединительного щита. Установлена на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
53	Офис-18	МОН-1608	Стол руководителя	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, боковин и переднего щита. Эффект "парящей столешницы". Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
54	Офис-18	МОН-1602	Брифинг-приставка	Столешница приставки изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на металлическую опору.		Орех Орех Милано	По запросу
55	Офис-18	МОН-1628	Брифинг-приставка	Столешница приставки изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Устанавливается на металлическую опору.		Орех Орех Милано	По запросу
56	Офис-18	МОН-1624	Тумба выкатная	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас изделия изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм, фасады ящиков - из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики.		Орех Орех Милано	По запросу
57	Офис-18	МОН-593	Тумба подкатная	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас изделия изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 22 мм, фасады ящиков - из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики.		Орех Орех Милано	По запросу
58	Офис-18	МОН-331	Креденция	Каркас креденции выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, топ толщиной 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Имеет 3 отделения: левое - с дверцей, среднее - открытое с полкой и правое - с тремя выдвижными ящиками. Креденция устанавливается на колесные опоры.		Орех Орех Милано	По запросу





59	Офис-18	МОН-332	Креденция	Каркас креденции выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, топ толщиной 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Имеет 3 отделения: левое - с дверцей, среднее - открытое с полкой и правое - с дверцей. Креденция устанавливается на колесные опоры.		Орех Орех Милано	По запросу
60	Офис-18	МОН-333	Креденция	Каркас креденции выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, топ толщиной 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Имеет 3 отделения: левое и правое - с выдвижными ящиками, среднее - открытое с полкой. Креденция устанавливается на колесные опоры.		Орех Орех Милано	По запросу
61	Офис-18	МОН-646	Тумба для оргтехники	Тумба состоит из крышки и каркаса. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, топ (крышка) имеет толщину 32 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Тумба имеет две дверцы, крепящихся на двух регулируемых четырёхшарнирных петлях каждая и одну открытую полку.		Орех Орех Милано	По запросу
62	Офис-18	МОН-1623	Тумба для оргтехники	Тумба состоит из крышки и каркаса. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, топ (крышка) имеет толщину 32 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Тумба имеет справа глухую дверцу, слева-открытую полку. Устанавливается на колесные опоры.		Орех Орех Милано	По запросу
63	Офис-18	МОН-1634	Стол журнальный	Каркас стола выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Наличие полки для полезных мелочей, эффект "парящей столешницы". На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
64	Офис-18	МОН-1635	Стол журнальный	Каркас стола выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Наличие полки для полезных мелочей, эффект "парящей столешницы". На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
65	Офис-18	МОН-100	Стол журнальный	Каркас стола выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Наличие полки для полезных мелочей, эффект "парящей столешницы". На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
66	Офис-18	МОН-491	Стол переговорный (круглый)	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Основание крестообразное. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
67	Офис-18	МОН-1636	Стол переговоров овальный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из овальной столешницы, боковин, соединительного щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
68	Офис-18	МОН-1637	Стол переговоров прямоугольный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из прямоугольной столешницы, боковин, соединительного щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
69	Офис-18	МОН-1638	Стол переговоров составной	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из прямоугольной столешницы, боковин, соединительных щитов. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу



70	Офис-18	МОН-492	Стол переговорный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, крестообразных боковин и соединительного щита. Комплектуется стеклянным декором. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Оrex Оrex Милано	По запросу
71	Офис-18	МОН-493	Стол переговорный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, крестообразных боковин и соединительного щита. Комплектуется стеклянным декором. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Оrex Оrex Милано	По запросу
72	Офис-18	МОН-1605	Стеллаж низкий узкий	Детали стеллажа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Имеет одну съемную полку. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
73	Офис-18	МОН-1606	Стеллаж низкий широкий	Детали стеллажа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Имеет одну съемную полку. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
74	Офис-18	МОН-1607	Стеллаж средний широкий	Детали стеллажа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Имеет одну съемную полку. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
75	Офис-18	МОН-1603	Стеллаж высокий узкий	Детали стеллажа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
76	Офис-18	МОН-1604	Стеллаж высокий широкий	Детали стеллажа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
77	Офис-18	МОН-671L/R	Шкаф для документов со стеклом узкий левый/правый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две двери: стеклянную в алюминиевом профиле и глухую. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
78	Офис-18	МОН-1616	Шкаф для документов узкий полузакрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет одну глухую дверь в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
79	Офис-18	МОН-1617	Шкаф для документов узкий со стеклянной прозрачной дверью	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две дверцы: стеклянную верхнюю и глухую в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу
80	Офис-18	МОН-681	Шкаф для документов со стеклом широкий	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 4 двери: две стеклянные в алюминиевом профиле и две глухие. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Оrex Оrex Милано	По запросу

81	Офис-18	МОН-1613	Шкаф для документов полузакрытый 2 двери	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы в нижней части шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
82	Офис-18	МОН-1609	Шкаф для документов закрытый 2 двери	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
83	Офис-18	МОН-691	Шкаф для документов четырехдверный	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 4 глухие дверцы. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
84	Офис-18	МОН-701	Шкаф для одежды широкий	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет полку для головных уборов, под которой крепится штанга для одежды. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
85	Офис-18	МОН-1622	Шкаф для одежды с дополнением (комбинированный)	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 отделения, полку для головных уборов, под которой крепится выдвижная штанга для одежды, 3 съемные полки в правой части. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
86	Офис-18	МОН-1621	Шкаф для одежды узкий	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 1 дверь, полку для головных уборов, под которой крепится штанга для одежды. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
87	Офис-18	МОН-1614	Шкаф для документов средний закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы, 1 жесткую полку, 1 съемную. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
88	Офис-18	МОН-1615	Шкаф для документов средний полузакрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы, нишу, 1 жесткую полку, 1 съемную. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
89	Офис-18	МОН-1611	Шкаф для документов низкий закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы, 1 съемную полку. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
90	Офис-18	МОН-1612	Шкаф для документов низкий узкий закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 1 глухую дверцу, 1 съемную полку. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
91	Офис-18	МОН-741	Шкаф низкий глухой	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 глухие дверцы, 2 съемные полки. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу
92	Офис-18	МОН-751	Шкаф низкий со стеклом	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет 2 стеклянные дверцы в алюминиевом профиле, 2 съемные полки. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Orex Orex Милано	По запросу



93	Офис-18	МОН-017	Стол руководителя	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, боковин и переднего щита. Комплектуется стеклянным декором. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.	 Ясень Шимо	По запросу
94	Офис-18	МОН-038/1	Стол заседаний	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, боковин и переднего щита. Комплектуется стеклянным декором. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.	 Ясень Шимо	По запросу
95	Офис-18	МОН-037	Окончание стола заседаний	Изделие выполнено на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из столешницы, боковины и соединительного щита. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.	 Ясень Шимо	По запросу
96	Офис-18	МОН-027	Тумба подкатная правая	Тумба состоит из каркаса, декоративного топа, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас изделия изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 38 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Комплектуется стеклянным декором.	 Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
97	Офис-18	МОН-028	Тумба подкатная левая	Тумба состоит из каркаса, декоративного топа, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас изделия изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 38 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Комплектуется стеклянным декором.	 Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
98	Офис-18	МОН-055	Сервис-тумба	Каркас тумбы выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, топ толщиной 38 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Имеет 3 отделения: левое - с дверцей, среднее - открытое с полкой и правое - с тремя выдвижными ящиками. Комплектуется стеклянным декором. Устанавливается на колесные опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
99	Офис-18	МОН-88	Стол журнальный	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 38 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Комплектуется стеклянными декорами. Установлен на колесные опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
100	Офис-18	МОН-038	Шкаф для документов узкий закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие двери со стеклянным декором. Количество полок-пять: одна жесткая и четыре съемных. Шкаф установлен на регулируемые опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
101	Офис-18	МОН-041	Шкаф для документов со стеклом узкий	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две двери: стеклянную и глухую. Количество полок-пять: одна жесткая и четыре съемных. Шкаф установлен на регулируемые опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
102	Офис-18	МОН-043	Шкаф для документов узкий полуоткрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую дверь в нижней части шкафа. Количество полок-пять: одна жесткая и четыре съемных. Шкаф установлен на регулируемые опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
103	Офис-18	МОН-081	Шкаф для документов со стеклом широкий	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет четыре двери: две стеклянные и две глухие. Количество полок-пять: одна жесткая и четыре съемных. Шкаф установлен на регулируемые опоры.	 Ясень Шимо	По запросу
104	Офис-18	МОН-047	Шкаф для одежды	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной 32 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие двери со стеклянным декором. Количество полок-пять: одна жесткая и четыре съемных. Шкаф установлен на регулируемые опоры.	 Ясень Шимо	По запросу

105	Офис-15	SPM-1504	Шкаф для документов со стеклом	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет четыре распашные дверцы: две-стеклянные в алюминиевом профиле, две-глухие. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
106	Офис-15	SPM-1531	Шкаф для документов полуоткрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы и три открытых полки: одну жесткую и две съемных. Также наличие съемной полки в отделении с дверцами. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
107	Офис-15	SPM-1508	Шкаф для документов закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы по всей высоте шкафа. Количество полок-четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры. Возможно исполнение с 4-мя дверьми.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
108	Офис-15	SPM-1509	Шкаф для одежды	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет две глухие распашные дверцы по всей высоте шкафа. Количество полок-две: жесткая верхняя и съемная нижняя. Под верхней полкой крепится штанга для одежды. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
109	Офис-15	SPM-1532	Шкаф для документов узкий закрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую дверцу по всей высоте шкафа. Количество полок-четыре: 1 жесткая и 3 съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры. Может быть правым или левым. Возможно исполнение с 2-мя дверьми.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
110	Офис-15	SPM-1533	Шкаф для документов узкий открытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Количество полок - четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
111	Офис-15	SPM-1534	Шкаф для документов узкий полуоткрытый	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую дверцу в нижней части шкафа. Количество полок - четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры. Может быть правым или левым.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
112	Офис-15	SPM-1535	Шкаф для документов узкий со стеклом	Детали шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Верхняя часть закрыта стеклянным фасадом в алюминиевом профиле. Количество полок - четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры. Может быть правым или левым.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
113	Офис-15	SMK-1608-014	Стеллаж для документов полузакрытый с топом	Стеллаж изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, топ - из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Изделие имеет глухую дверцу в нижней части шкафа. Количество полок - четыре: одна жесткая и три съемных. Шкаф установлен на пластиковые регулируемые опоры. Может быть правым или левым.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
114	Офис-16	SPM-1520	Премьер-М стол рабочий	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП). Толщина столешницы и каркаса стола - не менее 30 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Особенности: необычная форма столешницы и переднего щита, эффект "парящей столешницы".		Венге	По запросу
115	Офис-16	SPM-1517	Премьер-М брифинг-приставка	Брифинг-приставка выполнена на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП). Толщина столешницы и каркаса стола - не менее 30 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм. Устанавливается на металлические опоры.		Венге	По запросу
116	Офис-16	SPM-1519	Премьер-М стол для переговоров	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП). Толщина столешницы и каркаса стола - не менее 30 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Столешница имеет овальную форму.		Венге	По запросу
117	Офис-16	SPM-1525	Премьер-М стол журнальный	Прямоугольная столешница журнального стола выполнена из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 30 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм. В качестве опор используются четыре металлические ножки.		Венге	По запросу

118	Офис-16	SPM-1521	Премьер-М тумба выкатная	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Кромка - ПВХ 0,4 мм, 2 мм.		Венге	По запросу
119	Офис-16	SPM-1522	Премьер-М тумба для оргтехники	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков, цверцы и колесных опор. Каркас изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм, декоративный топ - из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Кромка - ПВХ 0,4 мм, 2 мм.		Венге	По запросу
120	Офис-16	SPM-1524	Премьер-М шкаф для документов со стеклом	Каркас шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ и декоративные панели из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Кромка - ПВХ 0,4 мм, 2 мм. Имеет 4 дверцы: 2 глухие, 2 со стеклом. Изделие укомплектовано четырьмя полками для документов (3 регулируются по высоте). Шкаф установлен на регулируемые опоры.		Венге	По запросу
121	Офис-16	SPM-1523	Премьер-М шкаф для документов 4 двери глухой	Каркас шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ и декоративные панели из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Кромка - ПВХ 0,4 мм, 2 мм. Имеет 4 глухие дверцы. Изделие укомплектовано четырьмя полками для документов (3 регулируются по высоте). Шкаф установлен на регулируемые опоры.		Венге	По запросу
122	Офис-16	SPM-1518	Премьер-М гардероб	Каркас шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, топ и декоративные панели из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Кромка - ПВХ 0,4 мм, 2 мм. Имеет 2 двери. Изделие укомплектовано полкой для головных уборов с выдвижной штангой для размещения вешалок с одеждой. Шкаф установлен на регулируемые опоры.		Венге	По запросу
123	Офис-17	SMK-1608-001	Стол письменный	Широкий письменный стол. Столешница выполнена из ЛДСП 22 мм., с кромкой ПВХ 2 мм. Опоры из ЛДСП 18 мм. с кромкой ПВХ 2 мм., и комплектуются регулируемыми опорами.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
124	Офис-17	SMK-1608-110	Перегородка для стола "Экран"	Перегородка для стола выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
125	Офис-17	SMK-1608-002	Перегородка для стола "Экран"	Перегородка для стола выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
126	Офис-17	SMK-1608-003	Экран к столу	Экран к столу изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
127	Офис-17	SMK-1608-004	Приставка для стола (полукруг)	Приставка для стола полукруглая выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 2мм.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
128	Офис-17	SMK-1608-005	Подкатная тумба 3 ящика	Подкатная тумба на 3 ящика с замком на верхнем ящике. Верхний и нижний щит - ЛДСП 22 мм., кромка ПВХ 2 мм. Фасад из ЛДСП 18 мм., кромка ПВХ 0,4 мм. Ручка скоба, металлическая, цвет серебро.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
129	Офис-17	SMK-1608-006	Тумба для оргтехники	Тумба для оргтехники с нишей и дверьми. Оптимально для использования копировальных аппаратов, принтеров, факсимильных аппаратов. Верхний и нижний щит ЛДСП 22 мм., кромка ПВХ 2 мм. Фасад из ЛДСП 18 мм., кромка ПВХ 0,4 мм. Ручка скоба, металлическая, цвет серебро.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
130	Офис-17	SMK-1608-007	Гардероб 2 двери	Широкий двустворчатый гардероб. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, кромка ПВХ 0,4 мм, 2 мм. Продольная штанга для вешалок, шляпное отделение.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
131	Офис-17	SMK-1608-008	Шкаф для бумаг канцелярский	Шкаф для документов высокий со стеклом с нишей в центре. Верхний, нижний щит изготовлены из ЛДСП толщиной 22 мм., кромка ПВХ 2 мм. Бока - из ЛДСП т. 18 мм., кромка ПВХ 2 мм. Полки - из ЛДСП 18 мм., кромка ПВХ 0,4 мм. Возможны различные варианты сочетания стеклянных и глухих дверей, ниш, их наличие либо отсутствие.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу

132	Офис-15	SPM -1513	Кресло руководителя	Крестовина металлическая хромированная, подлокотники металлические хромированные с накладками из обивочного материала. Обивочный материал: рабочая поверхность- натуральная кожа, не рабочая поверхность- кожзам. Цвет- черный. Механизм качания с фиксацией в крайних положениях	По согласованию с заказчиком	По запросу
133	Офис-15	SPM -1507	Кресло для персонала	Кресло комплектуется пластиковыми скругленными подлокотниками и пластиковой крестовиной. Обито синтетической тканью. Механизм качания с фиксацией в крайних положениях. Имеет механизм регулирования высоты. Основание - пятилучье с роликами.	По согласованию с заказчиком	По запросу
134	Офис-17	SMK-1608-009	Офисное кресло CHAIRMAN	Кресло имеет пластиковые скругленные подлокотники и пластиковую крестовину. Обито синтетической тканью. Набивка - стандартный поролон. Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочих положениях. Имеет механизм регулирования высоты. Основание - пятилучье с роликами.	По согласованию с заказчиком	По запросу
135	Офис-15	SPM -1511	Стул для посетителей	Стул для посетителей ISO имеет металлический каркас из плоскоооальной трубы с полимерным покрытием. Набивка - высокоэупругий эластичный поролон. Материал обивки: искусственная кожа или ткань.	По согласованию с заказчиком	По запросу
136	Офис-17	SMK-1608-010	Стул складной "Элегант" экокожа	Складной стул ELEGANT выполнен в современном стиле, сиденье и спинка – мягкие, обивка из искусственной кожи бежевого или черного цвета. Каркас – металл хромированный. Стул универсальный.	По согласованию с заказчиком	По запросу
137	Офис-17	SMK-1608-010	Диван двухместный	Каркас изготовлен из пиломатериала: брус хвойной породы и фанеры. Фанера толщиной 9-30 мм. Облицовочные материалы изделия: винилискожа микроперфорированная.	По согласованию с заказчиком	По запросу
138	Офис-17	SMK-1608-010	Диван трехместный	Каркас изготовлен из пиломатериала: брус хвойной породы и фанеры. Фанера толщиной 9-30 мм. Облицовочные материалы изделия: винилискожа микроперфорированная.	По согласованию с заказчиком	По запросу
139	Офис-15	SPM -1514	Вешалка напольная	Вешалка напольная с подставкой для зонтов. Каркас и основание выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Оснащена 4 крючками. Максимальная нагрузка на крючок - 6 кг. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на вешалку - 30 кг.	По согласованию с заказчиком	По запросу
140	Офис-17	SMK-1608-011	Флипчарт доска MAGNETOPLAN	Мобильная белая магнитно-маркерная доска размером 150x100 см с лаковой поверхностью в рамке из алюминия.	Светло-Серый	По запросу

\* Габаритные размеры мебели - по согласованию с заказчиком.