



«ТАСДИҚЛАНДИ»
Бухоро вилоят болалар фтизиатрия сикхатгохи
Сафаров Х.А
“ ” 2022 йил

Бухоро вилоят болалар фтизиатрия сикхатгохи учун
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

СТОЛ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ ЛМДФ (5500X2200X750) 1 комп.

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛМДФ толщиной 32 мм.

Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм.

Каркасы столов - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Каркасы тумб - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки столов - ЛДСП толщиной 16 мм в цвет корпуса.

Глухие фасады - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ (ОФИСНЫЙ) 60шт.

СТУЛ ОФИСНЫЙ Общая информация: Тип стула -офисный, каркас - никель хромированный металл, материал обивки - кожаменитель, цвет обивки - черный, подлокотников - нет, ролики - нет, механизм - нет. Габариты: высота и ширина спинки - 30x49см, Высота подъёма - 42см, Сидение - 48-50см.

ШКАФ ОДЕЖНЫЙ (2100X4800X450) 4шт.

Шкаф для одежды предназначен для оборудования жилых (прихожих, спален) и служебных помещений.

В плане шкаф имеет прямоугольную форму, что позволяет использовать его как отдельно стоящее изделие, размещать рядом с другими корпусными изделиями, блокировать с антресольной секцией.

Пласти и кромки щитов облицованы шпоном строганым или материалом облицовочным.

Художественная выразительность изделия достигается текстурой облицовочного слоя и декорированием фасадных поверхностей замкнутой профильной раскладкой. Материалы корпуса ЛДСП.

ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (1900X800X400) 2шт.

Шкаф состоит из каркаса, полок и двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки облицованы. На торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены Шкаф книжный полузакрытый (90x45x135) пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса 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. Дверь выполнена 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-скоба черного цвета с межосевым расстоянием 96мм

ПАРТА С СТУЛЯМИ (1200X550X750) 12комп.

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 16 мм.

Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм.

Каркасы тумбы - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Задние стенки тумбы - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса.

Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм.

Замки - центральные в тумбах.

Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм. Основания каркаса металлической всех детали из ЛДСП скрепляются на болты и гайки.

УЛИЧНАЯ СКАМЕЙКА С ЛЕКСАНОМ 1шт.

Скамья 3х местная (+гарантия) Скамья трехместная улиная , Очень качественный, комфортный с красивом видом. Скамейка , модель SF-680 для установки на открытом пространстве, Подойдет везде.Сверху козырек из прочного не прогораемого лексонного покрытия. Материал обивки - деревянные рейка (50мм) металл покрыт порошковой краской Цвет обивки - Черный Ограничения по весу - 100 кг (3х=300кг) Гарантия – есть.

ВЕШИЛКА СТАЯЧАЯ 1шт.

Вешалка стоячая состоит из труб различных диаметров, окрашенных полимерно- порошковой краской, Открытые части труб заглушаются полиэтиленовыми пробками.