



«УТВЕРЖДАЮ»

Ромитан туман 26-сон имконияти чекланган болалар учун иxtisosлаштирилган махсус мактаб интернати директори

Ш.Кудратов

Ромитан туман 26-сон имконияти чекланган болалар учун иxtisosлашган махсус мактаб интернат учун мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

Техник топширик

ПАРТА УЧЕНИЧЕСКИЙ (850X550X750) 70 КОМП

Металлический каркас стола (парты) изготавливается из прямоугольной трубы и покрывается блестящим ПОРОШКОВОЕ покрытием толщиной 15мкрн. Столешница и царга стола (парты) выполняются из ЛДСП 16 мм (деко под выбор заказчика) и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов. Длина - 800 мм Ширина - 550 мм Высота по группе роста - 750 мм Материал столешницы и царги – ЛДСП Каркас - Металлическая квадратная труба Тип покраски – ПОРОШКОВОЕ покрытие 15мкрн) Цвет каркаса - Хром Ножки имеют заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Изготовление крышки с закругленными углами и оснащение стола подстольем.

ТАБУРЕТКА (350X350X420) 160 ШТ

Размеры: 350x350x420 мм на металлическом каркасе, состоящем из двух взаимно перпендикулярных П-образных опор. Опоры скреплены между собой сварным соединением. Основа табурета - металлический каркас из стальной трубы. Толщина стенки трубы – 1.5 мм, что усиливает прочность изделия и увеличивает нагрузку на табурет до 200 кг. Металлические поверхности имеют двухслойное полимерное порошковое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее долговечность и стойкость поверхности к ультрафиолетовому излучению, тепловому, механическому и интенсивному атмосферному воздействию. Краска на металлокаркас нанесена методом порошкового напыления термического спекания с толщиной покрытия не менее 80 мкм и прочности при ударе 100 кг*см². Ножки табурета имеют долговечные пластиковые заглушки-опоры. Углы сиденья закруглены.

СТОЛ ДЛЯ ПАРИКМАХЕРА (1400X900X600X750) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы шкафов и тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки шкафов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Стеклопакетные фасады - ЛДСП рама, стекло толщиной 4 мм. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Замки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм. нагрузка. Можно столы разделочные из нержавеющей стали для общепита, сделанные полностью из данного материала.

СТОЛ ПРИЗДУМА (4000X900X750) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

Трибуна (1200X600X600) 1 шт

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 16 мм.

Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм.

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

Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

Доска навесной (2000X1000) 5 шт

Рабочая поверхность: оцинкованная сталь с антибликовым покрытием, обладает высокими износостойчивыми характеристиками, отличается твердостью, легкой стираемостью и отсутствием отблесков, магнитные свойства позволяют крепить к доске карты и другой учебный или демонстрационный материал с помощью магнитов.

Рамка и уголки: профиль алюминиевый, уголок – пластиковый.

Комплектация: алюминиевый лоток и вся необходимая фурнитура для крепления к стене.

Упаковка: гофрокартон, поверхность доски дополнительно защищена транспортировочной пленкой, предохраняющей ее от повреждений при перевозке. При отправке транспортными компаниями рекомендуем использовать жесткую упаковку.

Размер: длина – 200 см, высота – 100 см.

Стул п/мягкий Н-10 6 шт

Каркас стула должен быть покрыт порошковым покрытием не менее 15мкрн. Стул с мягким сидением и спинкой на металлической раме в цвете по заказу. Ширина спинки должна быть не менее ширины сидения и иметь сглаженную треугольную форму в нижней части. Между сидением и спинкой должна быть предусмотрена система вентиляции в виде отверстий (ия) не менее 20мм. Ножки стула должны иметь «п» образную, со сглаженными углами, расширяющуюся к низу форму и быть снабжены пластиковыми защитными антискользящими накладками, для обеспечения защиты напольного покрытия и предотвращения скольжения. Материал обивки: Заменитель кожи класса не ниже V14 с полностью структурированным выровненным лицом. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки. Наполнитель:

Пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м2.

Скамейка 3-х местная Турон 50 комп

Скамья 3х местная (+гарантия) Скамья трехместная для конф. зала, Очень качественный, комфортный с красивом видом. Модель SF-680 для офиса, для конф. зала Подойдет везде. Материал обивки - Кожзаменитель Каркас - Хромированный металл Цвет обивки -

Черный Ограничения по весу - 100 кг (3х=300кг) Гарантия – есть

Кресло офисное 1 шт

Ширина, мм 600 Глубина, мм 580 Цвет Черный Высота сиденья, мм 50-55 Каркас Сталь Материал обивки Эко-кожа Высота МАХ, мм 1090 Высота MIN, мм 990 Наличие подлокотников Да Подъемный механизм Да Тип сиденья Мягкое Влажностойчивость Да Гарантия 12 месяцев Максимальная нагрузка 120.

Кресло вращающееся 1 шт

Ширина, мм 550 Глубина, мм 500 Цвет Черный Высота сиденья, мм 50-55 Каркас Сталь Материал обивки Эко-кожа Высота МАХ, мм 1090 Высота MIN, мм 800 Наличие подлокотников Да Подъемный механизм Да Тип сиденья Мягкое Влажностойчивость Да Гарантия 12 месяцев Максимальная нагрузка 100.кг