|  |
| --- |
|  |
| эксплуатационные характеристики товара и иные показатели.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** | |  | Стол письменный угловой левый  r-dl-010 | Габариты размеры, см:  ширина 150;  глубина 120;  высота 74,5.  Эргономичный стол на опорах из ЛДСП состоит из столешницы, боковых опор и передней панели. Столешница толщиной ЛДСП 25 мм покрыта кромкой ПВХ 2 мм, боковые опоры, передняя панель, толщиной ЛДСП 18 мм покрыты кромкой ПВХ 0,45 мм.  Столешница имеет отверстие для подвода коммуникаций, которая закрыта пластиковыми заглушками. Стол левый (меньшая сторона стола со стороны сидящего 120см под левую руку).  Опоры столов регулируемые – для установки с учетом неровностей пола.  Торцевые (пристыковочные) размеры столов – 7**0** см  Внешний вид стола должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет стола – миланский орех темный (с текстурой дерева). | шт. | 1 | |  | Тумба мобильная на 3 ящика  СХ-СБ | Габаритные размеры тумбы, в мм:  Ширина от 430 и до 460;  глубина 700;  высота 745.  Материал: ламинированная ДСП;  Верхний ящик запирается замком.  Верхняя полка изготавливается из ЛДСП 25 мм и покрыта кромкой ПВХ 2мм. Все другие детали изготавливаются из ЛДСП 18 мм и покрыты кромкой ПВХ 0,45 мм. Каркасы ящиков в тумбе приставной состоят из фолдингов, передних панелей и дна, изготовленного из древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм.  Ручки – матовые, цвет серый, межцентровое расстояние – 96 мм. Опоры приставной тумбы регулируемые – для установки с учетом неровностей пола.  Внешний вид тумбы должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет тумбы – миланский орех темный (с текстурой дерева). | шт | 1 | |  | Шкаф комбинированный | Габаритные размеры шкафа, в мм:  Ширина 750;  глубина 350;  высота 2000.  Шкаф-каркас комбинированный состоит из полки верхней, полки нижней, двух боковин, одной полки силовой, трех полок съемных и двух задних стенок. Верхняя полка, полка нижняя, боковины, полки силовые и полки съемные изготавливаются из ЛДСП 18 мм и покрыты кромкой ПВХ 0,45 мм.  Задние стенки шкафов изготавливаются из древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм и состоят из 2-х частей, которые скрепляются между собой соединительным профилем из пластика.  Двери устанавливаются на шарнирных петлях, шарниры, которые имеют двухмерное регулирование. Регулирование дверей по высоте происходит посредством ответных планок.  Шкаф состоит из 4 дверей:  2 двери снизу из ЛДСП 16 мм,  сверху 2 двери цельностеклянные.  Двери цельностеклянные изготавливаются из каленого стекла цвет «прозрачный» толщиной 5 мм.  Ручки – матовые, цвет серый, межцентровое расстояние – 96 мм.  Опоры регулируемые – для установки с учетом неровностей пола.  Внешний вид шкафа должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет шкафа – миланский орех темный (с текстурой дерева). | шт. | 1 | |  | Гардероб 2-х створчатый  зхъ | Габаритные размеры шкафа, в мм:  Ширина 750;  глубина 350;  высота 2000.  Гардероб состоит из полки верхней, полки нижней, двух боковин, одной полки силовой (под головные уборы), двух дверей и двух задних стенок. Верхняя полка, пока нижняя, полка силовая, боковины и двери изготавливаются из ЛДСП 18 мм и облицованы кромкой ПВХ 0,45 мм. Задние стенки шкафов изготавливаются из древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм и состоят из 2-х частей, которые скрепляются между собой соединительным профилем из пластика.  Двери устанавливаются на четырех шарнирные петли, шарниры которых имеют двухмерное регулирование. Регулирование дверей по высоте происходит посредством ответных планок. В гардеробе установлено выдвижное вешало длиной 28см.  Ручки – матовые, цвет серый, межцентровое расстояние – 96 мм.  Опоры регулируемые – для установки с учетом неровностей пола.  Внешний вид шкафа должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет шкафа – миланский орех темный (с текстурой дерева). | шт. | 1 | |  | Шкаф средний с глухими дверцами  СХ-СБ | Габариты: Ш: 73 и 76 см, Г: 33 и 37 см, В: от 128 см и до 131.  Топ шкафа ЛДСтП толщиной 18 мм. С фасадной стороны топа кромка ПВХ толщиной 2 мм в цвет топа, с остальных трех сторон кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм, в цвет топа.  Двери ЛДСтП должны быть накладные толщиной 18 мм. кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм. в цвет дверей.  Корпус шкафа ЛДСтП толщиной 18 мм, кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм. в цвет корпуса. Задняя стенка вкладная в паз по периметру корпуса, ДВП толщиной более 3 мм, ламинированная в цвет корпуса. Шкаф должен иметь 2 полки (силовая и съемная) ЛДСтП, толщиной 18 мм, кромка ПВХ более 0.4 по периметру.  Шкаф должен иметь металлопластиковые опоры для компенсации неровностей пола. Ручки дверей - металлические под цвет шкафа. Шкаф должен собираться с помощью эксцентриковых стяжек. Внешний вид шкафа должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет ольха | шт. | 1 | |  | Шкаф низкий  СХ-СБ | Габариты: Ш: 73 и 76 см, Г: 33 и 37 см, В: 77 и 73 см.  Топ шкафа ЛДСтП толщиной 18 мм. С фасадной стороны топа кромка ПВХ толщиной 2 мм в цвет топа, с остальных трех сторон кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм, в цвет топа.  Двери ЛДСтП должны быть накладные толщиной 18 мм. Кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм. в цвет дверей.  Корпус шкафа ЛДСтП толщиной 18 мм, кромка ПВХ толщиной более 0.4 мм. в цвет корпуса. Задняя стенка вкладная в паз по периметру корпуса, ДВП толщиной более 3 мм, ламинированная в цвет корпуса. Шкаф должен иметь 1 полку ЛДСтП, толщиной 18 мм, кромка ПВХ более 0.4 по периметру.  Шкаф должен иметь металлопластиковые опоры для компенсации неровностей пола. Ручки дверей - матовые, цвет серый, межцентровое расстояние – 96 мм. Шкаф должен собираться с помощью эксцентриковых стяжек.  Внешний вид шкафа должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет шкафа – миланский орех темный (с текстурой дерева). |  | 1 | |  | Конференц-приставка полукруглая . | Габаритные размеры (ШхГхВ), в см: 40 х 80 х 74,5  Конференц-приставка радиусная на металлической опоре состоит из столешницы и 1-й металлической опоры цвета «металлик». Столешница из ЛДСП 25мм с кромкой ПВХ 2 мм.  Конференц-приставки крепятся к столам с помощью пластин и уголков.  Внешний вид приставки должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет приставки – миланский орех темный (с текстурой дерева). |  | 1 | |  | Стол кофейный  https://yaroslavl.felix.ru/upload/iblock/r-pr-004-24_detail_picture.jpg | Габаритные размеры (ШхГхВ), в см: 80 х 63 х 44  Столешница и боковые панели имеют толщину 44мм, передняя панель – 18мм.  По ширине столешница с обеих сторон облицована прочным Т-образным профилем из ПВХ толщиной 15мм (высота профиля 44 мм с декоративной фаской по середине); боковины стола также облицованы с обеих сторон прочным Т-образным профилем из ПВХ толщиной 15мм (высота профиля 44 мм с декоративной фаской по середине), остальные детали облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,45мм. Кромка – в единой цветовой гамме с цветом ЛДСП.  Детали соединяются на эксцентриковую стяжку.  Приставки на регулируемых опорах с нижнего торца боковой стенки подстолья – для установки с учетом неровностей пола.  Внешний вид стола должен соответствовать приведенному эскизу. Цвет стола – ольха. |  | 1 | |  | Тумба сервисная | Габаритные размеры (ШхГхВ), в см: 122х53х60  Тумба сервисная имеет три отделения; с глухой распашной дверью слева и двумя выдвижными ящиками и нишей сверху справа.  В средней части тумбы – открытая ниша.  Корпус тумбы устанавливается на роликовые опоры.  Топ и боковины сервисной тумбы ЛДСП толщиной 25мм с тиснением поверхности типа «шагреневая кожа» с кромкой ПВХ толщиной 2 мм, другие детали сервисной тумбы из ЛДСП толщиной 18ммс тиснением поверхности типа «шагреневая кожа» с кромкой ПВХ толщиной 0,45мм. Детали соединяются на эксцентриковую стяжку.  Днища ящиков и задняя стенка тумбы выполнена изДВП толщиной 3,2мм. Ящики устанавливаются на роликовые направляющие.  Ручки пластиковые круглые скобы, цвет «металлик».  Цвет тумбы: ольха. |  | 1 | |  | Конференц-кресло на полозьях  Ð¿ÑÐ¾Ð¸Ð·Ð²Ð¾Ð´ÑÑÐ²Ð¾ | Серия «Гермес" или аналог  Габаритные размеры (ШхГхВ), в см: 67\*67\*118  Полозья из натурального дерева, цвет ольха.  Спинка и сиденье: Стандартный поролон плотности 22-40 кг/м3. Обивка - экокожа глянцевая на хлопковой основе с цикличностью истираемости 100 000 циклов. Цвет средне-коричневый.  Спинка должна быть декорирована отсрочкой (12 швов), расположенной в центральной части спинки (разделив спинку на эргономичные зоны). Рекомендованная максимальная нагрузка — 120 кг.  Внутренние размеры кресла:  ширина спинки и сиденья 53  глубина посадочного сиденья 60 см. |  | 2 | |
|  |