**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Описание** |
| 1 | Стул офисный Тип 1 | 100 | Габаритные размеры стула, (ширина х глубина х высота): ≥550мм<555ммх580мм/583ммх828\833мм.  Стул с фиксированным положением спинки и сидения, выполнен на металлическом каркасе с мягкими элементами сиденья и спинки. Каркас стула сварной металлический. Ножки и дуги спинки изготавливаются из плоскоовальной трубы овального сечения, (длина х ширина х толщина): не менее 30ммх15мм/16ммх1.2мм;1.5мм. Покрытие металлокаркаса - краска черного или серого цвета. Сиденье и спинка стула раздельные, располагаются под углом друг к другу. Основания сидения и спинки стула изготавливаются из фанеры. Толщина гнутоклееной фанеры <9мм≥6 мм. В качестве наполнителя спинки и сиденья используется стандартный пенополиуретан. Ширина сиденья 458мм-462мм, глубина сиденья 420мм/423мм. Высота от пола до сиденья 478-483мм. Ширина спинки 478\483мм. Материал обивки: искусственная кожа черного цвета. На ножки каркаса установлены пластиковые заглушки черного/серого цвета. Стул выдерживает нагрузку [до 100 кг]. |
| 2 | Стол рабочий | 180 | Габаритные размеры стола (ширина х глубина х высота): 1200мм-1210ммx450мм;453ммx738мм\745мм. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 20мм-24мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2/3мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной >15≤16 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной от 0.3мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной >15≤16 мм, облицован кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой >19<23мм, диаметром от 45<55мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола 0…до16 мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 3 | Кресло офисное | 20 | Габаритные размеры кресла офисного (ширина х глубина х высота): ≥700ммх более или равно 700ммхот1090мм…до1205мм.  Материал обивки спинки: ткань черного; серого цвета. Материал обивки сидения: ткань черного цвета. Минимальная высота от пола до сиденья: не менее 450мм. Максимальная высота от пола до сиденья: не более 550 мм от 545мм. Ширина сиденья: >455мм<462мм. Глубина сиденья: не менее 500мм. Максимальная нагрузка [до 120 кг]. Кресло с механизмом регулировки по высоте. Каркас изготовлен из металла и пластика. Цвет каркаса черный. Набивка сиденья - поролон высокой плотности. Крестовина цельнолитая пластиковая, цвет черный/серый. Диаметр роликов от 10 мм<12мм. Подлокотники: пластиковые черного цвета. Минимальная высота кресла: от 1000 мм. Максимальная высота кресла: ≥1200 мм. Ширина кресла: ≥700 мм. Спинка высота: 648-653мм. |
| 4 | Тумба подкатная | 68 | Габаритные размеры, мм (ширина х глубина х высота): >418<423x 500 или 505 x 594-560. Тумба изготовлена из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Каркас тумбы выполнен из ЛДСП 17\19 мм, облицован кромкой ABS. Тумба имеет 3/4 выдвижных ящика на роликовых направляющих серого/черного цвета. Бока ящиков из погонажа черного/серого цвета толщиной 10.8\12.6мм. Тумбы собираются на эксцентриковых стяжках, конфирматах и шкантах. В фасад первого ящика устанавливается замок со складным ключом. Ручка-кнопка от 24 мм<28мм, Г-образной формы, материал - цинковое литье, покрытое анодированным алюминием. В основании тумбы не менее 4 колесные опоры серого/черного цвета. Крышка и низ тумбы изготовлена из ЛДСП от 21 мм, облицована кромкой ABS 2\*-2.7мм. Дно ящиков изготовлено из ХДФ серого/белого цвета, толщиной 3.5-3.8 мм. |
| 5 | Стол письменный | 100 | Габаритные размеры стола, мм (ширина х глубина х высота): >798<805x>668<673x>728<735. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница и боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной 20\23 мм. Торцы облицованы кромкой ABS толщиной 1.9-2.8 мм в цвет плиты. Соединительный щит из ЛДСП от 17 мм<20мм, облицован кромкой ABS в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой минимально 29 мм, диаметром >58 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0\*…<15мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 6 | Шкаф Тип 1 | 2 | Габаритные размеры, мм (ширина х глубина х высота): 850х500/505х1950. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 15\18 мм, цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ более или равно 2мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа ламинированная ДВП толщиной 3\5мм. Размер: 850х3\5х1950 мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 15\18 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2/2.5 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х толщина х высота): 423ммх15\18ммх 1948мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром более 30 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф должен иметь не менее 4 полки размер каждой полки (ширина х глубина х толщина): 816/818ммхне менее 480ммх15\18мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 15\18мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. |
| 7 | Диван 3-х местный | 1 | Размеры дивана, мм(ширина х глубина х высота): от 1818<1823х 818\823хот 890\*<893. Элементы каркаса изготовлены из древесины хвойных и твердолиственных пород, березовой фанеры толщиной 9мм,10мм;11мм,12мм. Мягкими элементами являются эластичный ремень, синтепон, пенополиуретан толщиной от 24мм. Высота сиденья ≥420<425мм, глубина сиденья >589<595мм. Опоры металлические высотой от 78 менее 83мм, цвет хром, матовый хром. Обивочный материал искусственная кожа черного цвета. |
| 8 | Стул | 500 | Размеры стула, мм (ширина х глубинах высота): более 498х520х850. Каркас стула выполнен из круглой металлической трубы толщиной 1.0\1.5мм и диаметром <23от 21мм. Цвет каркаса черный. Фанера толщиной 7мм-10мм. Поролон на спинке до23от 18 мм. Поролон на сиденье толщиной 18\22мм. Материал обивки спинки и сидения - черный кожзаменитель. |
| 9 | Антресоль | 90 | Размеры, мм (ширина х глубина х высота): от798x590;593xот398. Антресоль изготовлена из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Верх антресоли изготовлен из ЛДСП толщиной от 20<23мм, облицован кромкой ABS 1.8\2.3 мм. Каркас, низ и двери изготовлены из ЛДСП толщиной 18/19мм, облицованы кромкой ABS от 0.3мм. Антресоль собирается на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. Задняя стенка - ХДФ, цвет серый, толщина 3.4-3.8мм. Двери установлены на не менее 4-х шарнирные петли. Ручка – скоба прямоугольной формы, материал - цинковое литье. Межцентровое расстояние не менее 160 мм, цвет – «хром матовый»/«хром». Для бесшумного закрывания дверей применяются фетровые отбойники серого; коричневого цвета. |
| 10 | Тележка | 4 | Размеры тележки, мм (ширина х глубина х высота): <505от498хдо805от798хот 845<855. Вес≥10кг. Изготовлено из конструкционной стали, имеет высокотемпературную порошковую покраску. Цвет по согласованию с заказчиком. Размер платформы (ширина х глубина): <505мм х от798мм. Имеет 1 рукоятку. Комплектуется 2 поворотными колесами диаметром от 120 мм и 2 неповоротными колесами диаметром менее 130 мм. Материал колёс - литая черная резина. Высота без колес 718\723 мм. Грузоподъемность составляет [до 300 кг]. Вес тележки до 12 кг. |
| 11 | Шкаф Тип 5 | 8 | Габаритные размеры (ширина х глубина х высота): >824х500х1950мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 15\18 мм цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ не менее 2 мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа ламинированная ДВП толщиной 3\5 мм. Размер (ширина х глубина х высота): >824х3\5х1950мм. Шкаф комплектуется металлической штангой диаметром от 24<27мм длиной более 790 мм. Цвет: хром/матовая под серый металл. Крепится штанга при помощи фланец джокеров для трубы 24\27мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 15\18 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ не менее 2мм в цвет фасада, размер каждого фасада(ширина х толщина х высота): более 410мм х15\18х1948 мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34< 37мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф должен иметь 2 полки размером (ширина х глубина х толщина): более 790х480х15\18мм каждая. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 15\18мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ 0.4/0.5мм в цвет ЛДСП. |
| 12 | Полка навесная | 136 | Размер, мм (ширина х глубина х высота): 600;605x318\323x от 368<373. Полка изготовлена из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Верх и низ полки изготовлены из ЛДСП толщиной от 21 мм, облицованы кромкой ABS 1.9\2.2 мм. Стенки полки изготовлены из ЛДСП толщиной от 10 мм, облицованы кромкой ABS 1/1.2 мм. Задняя стенка – ЛДСП<19>17мм. Для навески используется врезная фурнитура, позволяющая регулировать положение полки на стене. |
| 13 | Антресоль Тип 1 | 2 | Размер, мм (ширина х глубина х высота): 850х500 или 505х600.  Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицована кромкой ПВХ 0.3\0.5мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицована кромкой ПВХ не менее 2 мм, в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной 3\5 мм. Размер (ширина х толщина х высота): 850х3\5х600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной 16;17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ не менее 2мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х толщина х высота): 423х16/17х598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером, мм(ширина х глубина х высота): 818;816х485;480х16;17. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицована кромкой ПВХ 0.3\0.5мм в цвет ЛДСП. |
| 14 | Стол рабочий | 410 | Размеры стола, мм(ширина х глубина х высота): 1200-1203x450-455x740-744. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной 21\23 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 1.8;2.5 мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной 15\18 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной до 0.5 мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной 15;18 мм, облицован кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой от 18 до 23 мм, диаметром от 45 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0…>16 мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 15 | Кровать Тип 1 | 50 | Размеры кровати, мм(ширина х глубина х высота)>: 958x2053x755 мм. Кровать изготовлена из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Каркас кровати состоит из 2 спинок, изготовленных из ЛДСП толщиной 21\23 мм, облицованы кромкой ABS 2/2.5 мм и 2 царги, изготовленных из ЛДСП толщиной 21;23 мм, облицованы кромкой ABS 2/2.5 мм. Кровать собирается на эксцентриковых стяжках и шкантах. Каркас усилен металлическими уголками, на которые устанавливается ортопедическое основание. Ортопедическое основание представляет собой разборную металлическую раму с прямыми углами и накладной ламелью. Рама изготовлена из профильной трубы более (длина х ширина х толщина): 27х24х1.4мм, окрашенной порошковой краской. Количество ламелей от 13 штук. Ламель изготавливается из гнутоклееного березового шпона, шириной >52 мм и толщиной 7\9 мм. В основании кровати пластиковые нерегулируемые опоры высотой от 5 мм, цвет - «черный». |
| 16 | Стол Тип 1 | 17 | Размеры стола, (ширина х глубина х высота): 600мм-603ммх600мм-603хне≥705мм. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 20\23 мм. Цвет – Венге. Торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ 2/2.5 мм в цвет ЛДСП. Стол должен быть не менее четыре опоры. Каждая опора представляет из себя не менее двух изогнутых хромированных металлических труб, соединённых между собой. |
| 17 | Столешница Тип 1 | 1 | Размеры столешницы (ширина х глубина х высота): 4860мм,1500мм х 600ммх900мм. Столешница изготовлена из влагостойкого ДСП, покрытого ламинированным текстурированным пластиком, толщиной 37\40 мм. Цвет - Дуб. Собирается столешница Г-образной формой. Соединительные элементы столешницы изготовлены из алюминия размером (ширина х глубина х высота): ≥2ммх600ммх37\40 мм. Столешница имеет подстолье, состоящее из 8 секций. Размер 6 секций (ширина х глубина х высота): 710ммх580ммх840 мм. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Цвет – Дуб. Торцы облицованы кромкой ABS более или равно 2 мм в цвет ЛДСП. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером(ширина х глубина х высота): 678мм/676ммх100ммх16мм;17мм и одну полку размером (ширина х глубина х высота): 676мм;678ммх450ммх16м/17мм. Собираются секции на конфирматах. В комплект каждой секции входит два уголка для крепления к стене. Размер 2 секций (ширина х глубина х высота): 750ммх580ммх840 мм. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Цвет – Дуб. Торцы облицованы кромкой ABS более или равно 2 мм в цвет ЛДСП. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером (ширина х глубина х высота) 718мм;716ммх100ммх16мм/17 мм и одну полку размером (ширина х глубина х высота):716мм;718ммх450ммх16мм/17 мм. Собираются секции на конфирматах. В комплект каждой секции входит два уголка для крепления к стене. Столешница должна иметь не менее 3 раковины изготовленные из искусственного камня размером, (ширина х глубина х высота)>: 412ммх412ммх178мм. |
| 18 | Шкаф Тип 2 | 15 | Размер (ширина х глубина х высота): 800х500 или 503х1950мм.  Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16;17 мм цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа, ламинированная ДВП толщиной 4/5 мм. Размер (ширина х глубина х высота): 800х4/5х1950 мм. Шкаф комплектуется металлической штангой диаметром от 24 мм длиной 766/765мм. Цвет: хром. Крепится штанга при помощи фланец джокеров для трубы диаметром от 24 мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2/2.5 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х глубина х высота):398х16;17х1948 мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф имеет 2 полки размером: 768/766х483;480х16/17мм каждая. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. |
| 19 | Кресло офисное | 20 | Размеры кресла (ширина х глубина х высота): ≥700х≥700х >1080…1200 мм. Материал обивки спинки: ткань черного цвета. Материал обивки сидения: ткань черного цвета. Минимальная высота от пола до сиденья: не менее 450 мм. Максимальная высота от пола до сиденья: не менее 550 мм. Сиденье ширина: >458<462 мм. Сиденье глубина: от 498 до 505 мм. Максимальная нагрузка: [не более 120 кг]. Кресло с механизмом регулировки по высоте. Каркас изготовлен из металла и пластика. Цвет каркаса черный. Набивка сиденья - поролон высокой плотности. Крестовина цельнолитая пластиковая, цвет черный. Диаметр роликов диаметром до 13мм от 10 мм. Подлокотники: пластиковые черного цвета. Ширина кресла: <800мм. Спинка высота: от 648 до655 мм. |
| 20 | Кровать Тип 2 | 43 | Габаритный размер: не м енее(ширина х глубина х высота): 1980х960х1630 мм. Кровать двухъярусная, имеет два спальных места. Размер каждого спального места (ширина х глубина):не менее 1900х900 мм. Вес кровати не должно быть более 60кг. Количество ламелей: от 7 шт. на спальное место. Высота бортов второго яруса от 368 до 372мм. Стойки боковин изготовлены из стальной трубы сечением не менее: 40х40 мм покрыты полимерной порошковой краской цвет - Бежевый. Основная труба лежака изготовлена из стальной трубы сечением не менее: 40х20 мм покрыта полимерной порошковой краской цвет - Бежевый. Крепление деталей кровати: винты, шурупы. Кровать оборудована лестницей. Высота от пола до нижнего спального места от 284 мм. Высота от нижнего спального места до верхнего от 928 мм. Вес изделия от 56 кг. Допустимая нагрузка на спальное место до 130\* кг. |
| 21 | Шкаф | 90 | Габаритные размеры (ширина х глубина х высота): 800x590x2000 мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Топ и низ шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной от 21мм, облицованы кромкой ABS 2/2.5 мм. Каркас и двери изготовлены из ЛДСП толщиной от 17 мм, облицованы кромкой ABS 2;2.5 мм. Шкаф собирается на эксцентриковых стяжках, конфирматах и шкантах. Шкаф разделен перегородкой, в правой части полки, в левой вешалка-штанга. Горизонтали, полки и перегородка шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной от 17 мм, облицованы кромкой ABS до 0.5 мм. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании шкафа квадратные/прямоугольные пластиковые опоры, высотой от 19 мм, цвет - «светлый сатин». Возможность регулировки 0…менее 12мм. Задняя стенка - ХДФ, цвет серый, толщина >3.4<3.8 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные петли. Вешалка-штанга крепится держателями к боку и перегородке шкафа. Штанга изготовлена из металлической трубы овального сечения, цвет – «хром», «хром матовый». Ручка – скоба прямоугольной или квадратной формы, материал - цинковое литье. Межцентровое расстояние не менее 160 мм, цвет – «хром матовый»/ «хром». Для бесшумного закрывания дверей применяются фетровые отбойники серого; черного цвета. |
| 22 | Угловая полка  Тип 2 | 40 | Размеры угловой полки (ширина х глубина х высота): от 190<205х200 или 205хот495мм. Полка металлическая 3-х этажная угловая. Цвет: хром; хром матовый. Крепится к стене с помощью саморезов. |
| 23 | Столешница Тип 2 | 1 | Размеры столешницы, мм (ширина х глубина х высота): не менее 3400х600/610х900. Столешница изготовлена из влагостойкого ДСП, покрытого ламинированным текстурированным пластиком, толщиной от 37<40мм. Цвет - Дуб. Соединительные элементы столешницы изготовлены из алюминия размером (ширина х глубина х высота): 2ммх600ммх от 37<40мм. Столешница имеет подстолье, состоящее из 4 секций. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Цвет – Дуб. Торцы облицованы кромкой ABS 2 мм/2.5мм в цвет ЛДСП. Размер каждой секции (ширина х глубина х высота): более 800ммх590мм/580ммх840мм. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером (ширина х глубина х высота): от815ммх100ммх16/17мм и одну полку, изготовленную из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицована кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП, размером (ширина х глубина х высота): от815ммх450ммх16/17мм. Собирается секция на конфирматах. В комплект каждой секции должен входить входит >1 уголка для крепления к стене. |
| 24 | Антресоль Тип 2 | 15 | Габаритные размеры (ширина х глубина х высота): 800ммх500ммх600 мм. Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицовано кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной от 3 мм. Размер (ширина х глубина х высота): 800ммх от 3ммх600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х глубина х высота): 398ммх 16/17ммх598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром максимально 36мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером(ширина х глубина х высота): 768мм;766ммх480ммх16/17мм. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. |
| 25 | Стол Тип 2 | 48 | Размеры стола (ширина х глубина х высота): до903от898ммх600мм; 605ммх700мм/705мм. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной от 21 мм. Цвет – Венге. Торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ <2.5 мм в цвет ЛДСП. Стол имеет не м енее четыре опоры. Каждая опора представляет из себя две изогнутые хромированные металлические трубы, соединённые между собой. |
| 26 | Стул | 136 | Габаритные размеры стула, мм (ширина х глубина х высота): от 478х<550>509х<860>848. Каркас стула выполнен из изогнутой металлической хромированной трубы толщиной от 1.4 мм и диаметром от 24мм. Фанера толщиной от 9 мм. Поролон на спинке от 9мм. Поролон на сиденье толщиной от 9 мм. Глубина сиденья от 428 мм. Высота от уровня пола до сиденья до 480 мм. Высота спинки ≥400мм. Ширина спинки ≤470 мм. Материал обивки спинки и сидения - черный кожзаменитель. |
| 27 | Полка Тип 2 | 4 | Размеры полки, мм (ширина х глубина х толщина): менее 900 от 850\*х≥450<455хминимально 15, цвет – Дуб. Облицована кромкой ПВХ от 1.5мм в цвет ЛДСП. В комплект каждой полки входят 2 металлических менсолодержателя с декоративным пластиковым кожухом. Изготовлено из ЛДСП толщиной менее 20мм. |
| 28 | Шкаф Тип 3 | 6 | Габаритные размеры, мм (ширина х глубина х высота): 850х500х1950. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16/17 мм цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ до 0.5мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа, ламинированная ДВП толщиной 4/5 мм. Размер (ширина х глубина х высота): 850х4/5х1950 мм. Шкаф комплектуется металлической штангой диаметром от 24 мм длиной более 800мм. Цвет: хром. Крепится штанга при помощи фланец джокеров для трубы диаметром от 24мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада: (ширина х глубина х высота): 423х16/17х1948 мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф имеет 2 полки размером (ширина х глубина х высота): 818х480х16/17мм. каждая. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. |
| 29 | Столешница Тип 3 | 1 | Габаритные размеры (ширина х глубина х высота): 4800мм,1400ммх600ммх900мм. Столешница изготовлена из влагостойкого ДСП покрытого ламинированным текстурированным пластиком, толщиной менее 40 от 36 мм. Цвет по согласованию с заказчиком. Собирается столешница Г-образной формой. Соединительные элементы столешницы изготовлены из алюминия размером (ширина х глубина х высота): 2х600х менее 40 от 36 мм. Столешница имеет подстолье состоящее из 8 секций. Цвет секций: по согласованию с заказчиком. Размер 6 секций (ширина х глубина х высота): 700х580х840 мм. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм облицованной кромкой ABS >1 мм. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером(ширина х глубина х высота): 666/668х100х16/17мм и одну полку размером (ширина х глубина х высота):668/666х450х16/17мм. Собираются секции на конфирматах. В комплект каждой секции входит два уголка для крепления к стене. Размер 2 секций(ширина х глубина х высота): 700х580х840 мм. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм облицованной кромкой ABS >1 мм. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером(ширина х глубина х высота): 666/668х100х16/17мм и одну полку размером (ширина х глубина х высота):668/666х450х16/17мм. Собираются секции на конфирматах. В комплект каждой секции входит два уголка для крепления к стене. Столешница имеет 3 раковины изготовленные из искусственного камня размером (ширина х глубина х высота)минимально: 412х412х178мм. |
| 30 | Стул | 350 | Размер стула, мм (ширина х глубина х высота): >498<503х520 или 525хот848. Каркас стула выполнен из круглой металлической трубы толщиной от 1.1мм и диаметром от 21мм. Цвет каркаса черный. Фанера толщиной от 7…10мм. Поролон на спинке от 19<22мм. Поролон на сиденье толщиной менее 22 от19 мм. Материал обивки спинки и сидения - черный кожзаменитель. |
| 31 | Антресоль Тип 3 | 6 | Размер (ширина х глубина х высота): 850х500х600 мм.  Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ 0.3\0.5 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицовано кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной от 3 мм. Размер(ширина х глубина х высота): 850хот 3х600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х глубина х высота): 423х16/17х598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером (ширина х глубина х высота): 816;818х480х16/17 мм. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ 0.3\0.5 мм в цвет ЛДСП. |
| 32 | Тумба | 28 | Размер (ширина х глубина х высота): от 738мм до 742ммх от 352ммх >1180<1205мм. Топ и низ тумбы изготовлены из ЛДСП толщиной от 21мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. Каркас тумбы изготовлен из ЛДСП толщиной от 15 мм. Цвет «Сонома светлая». Торцы обработаны кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. Тумба имеет два; три выдвижных ящика на шариковых направляющих длиной 300 мм. Фасады ящиков изготовлены из МДФ толщиной от 15мм. Цвет «Шимо темный». Ручки - скоба прямоугольная, цвет хром глянец, длина от 214 мм, высота от 25 мм, ширина от 7 мм, материал – Металл. Секция для обуви имеет две распашные двери, изготовленные из МДФ толщиной от 15 мм. Цвет «Белый глянец». Ручки - скоба прямоугольная, цвет хром глянец, длина от 214 мм, высота от 25 мм, ширина от 7 мм, материал – Металл. Комплектуется секция решетками для обуви 8 штук, цвет хром. Задние стенки и дно ящиков – ЛДВП «Дуб молочный» толщиной от 2 мм. Опоры тумбы – ножка круглая, цвет черный, диаметр от 47 мм, высота ≥30 мм, материал – пластик. |
| 33 | Навесной шкаф | 50 | Размер (ширина х глубина х высота): <805мм ≥800ммx322/320ммx<703мм ≥700мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Топ и низ шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной >21 мм, облицованы кромкой ABS >1 мм. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной от 17 мм, облицован кромкой ABS. Шкаф собирается на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. Для навески используется комплект навесок для шкафов, позволяющая регулировать положение на стене. Горизонталь шкафа изготовлена из ЛДСП толщиной от 11<13 мм, облицована кромкой ABS. Задняя стенка - ХДФ, цвет серый, толщина максимально 3.6 мм. Ручка – скоба прямоугольной или квадратной формы, материал - цинковое литье. Межцентровое расстояние от 155мм, цвет – «хром матовый»; «хром». Для бесшумного закрывания дверей применяются фетровые отбойники серого; черного цвета. |
| 34 | Шкаф Тип 6 | 4 | Размер шкафа (ширина х глубина х высота): 825ммх500мм;505ммх1950мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа ламинированная ДВП толщиной >3 мм. Размер (ширина х глубина х высота): 825ммх>3ммх1950 мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина глубина х высота): 411ммх16мм/17ммх1948мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф имеет 4 полки размер каждой полки, (ширина х глубина х высота): от 750ммх480мм;485ммх16мм/17 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм/17 мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет ЛДСП. |
| 35 | Вешалка | 33 | Размеры вешалки, мм (ширина х глубина х высота): >890<905xот21<23x<905от895. Вешалка с зеркалом состоит из щита ЛДСП толщиной до 17мм, облицованного кромкой ABS >1 мм, к которому крепится зеркало. Цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Для навески используется врезная фурнитура, позволяющая регулировать положение на стене. Вешалка комплектуется крючками от 3 шт. |
| 36 | Кресло | 2 | Размеры кресла, мм(ширина х глубина х высота): ≥840х820;823х890±3. Элементы каркаса изготовлены из древесины хвойных и твердолиственных пород, березовой фанеры толщиной от 8до10\*мм, более 11мм. Мягкими элементами являются эластичный ремень, синтепон, пенополиуретан толщиной <26>23мм. Высота сиденья ≥420мм, глубина сиденья ≥590до593мм. Опоры металлические высотой >75<85мм, цвет хром/матовый хром. Обивочный материал искусственная кожа черного цвета. |
| 37 | Складной стол | 20 | Размеры складного стола, мм(ширина х глубина х высота):<1805от 1798хменее950хдо753от748. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной менее17от14мм, углы закругленные, столешница облицована врезной Т-образной кромкой толщиной >1 мм, цвет - черный. Размер столешницы (ширина х глубина):от1798хот895мм. Основание под столешницей изготовлено из металлической трубы не менее 20х30 мм. Ножки изготовлены из стальной трубы диаметром >24 мм. Ножки имеют защитные пластиковые колпачки. Основание и ножки окрашены порошковой полимерной краской черного/серого цвета. |
| 38 | Шкаф Тип 4 | 15 | Размеры шкафа (ширина х глубина х высота): 800х500х1950 мм.  Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицован кромкой ПВХ до 0.5мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицован кромкой ПВХ 2 мм, в цвет ЛДСП. Шкаф собирается на конфирматах. Задняя стенка шкафа ламинированная ДВП толщиной от 3 мм. Размеры (ширина глубина х высота): 800ммхот 3ммх1950 мм. Фасады шкафа изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада (ширина х глубина х высота): 398ммх16мм или 17ммх1948мм. Шкаф комплектуется 8-ю мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Шкаф имеет 4 полки размер каждой полки (ширина х глубина х высота): 766/768х480х16/17 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицованы кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. |
| 39 | Стол рабочий | 100 | Размеры стола, мм (ширина х глубина х высота): 1200-1203x450;455x 740-743. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной от 21 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной >1 мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной от 15мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной от 0.3 мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной от 15 мм, облицован кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой от 18 мм, диаметром от 48 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0\*…до 16мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 40 | Кресло офисное | 20 | Размеры кресла, мм (ширина х глубина х высота): >695≤700х>695≤700х>1190…1200. Материал обивки спинки: ткань черного цвета. Материал обивки сидения: ткань черного цвета. Минимальная высота от пола до сиденья: не менее 450 мм. Максимальная высота от пола до сиденья: не менее 550 мм. Сиденье ширина: от 455 мм. Сиденье глубина: от 490 мм. Максимальная нагрузка: [до 120 кг]. Кресло с механизмом регулировки по высоте. Каркас изготовлен из металла и пластика. Цвет каркаса черный. Набивка сиденья - поролон высокой плотности. Крестовина цельнолитая пластиковая, цвет черный. Диаметр роликов диаметром от 10ммменее12мм. Подлокотники: пластиковые черного /серого цвета. Спинка высота: от 648мм до 653мм. |
| 41 | Столешница Тип 4 | 1 | Размеры столешницы (ширина глубина х высота): 3200ммх600ммх900мм. Столешница изготовлена из влагостойкого ДСП покрытого ламинированным текстурированным пластиком, толщиной от 37 мм. Цвет по согласованию с заказчиком. Соединительные элементы столешницы изготовлены из алюминия размером (ширина х глубина х высота): 2ммх600ммхот 37 мм. Столешница имеет подстолье состоящее из 4 секций. Цвет секций: по согласованию с заказчиком. Размер каждой секции (ширина х глубина х высота): 800ммх580ммх840 мм. Каждая секция изготавливается из ЛДСП толщиной 16/17 мм облицованной кромкой ABS от 1 мм. Секция состоит из двух боковых щитов прямоугольной формы с регулируемыми опорами. Имеет две планки для крепления столешницы размером (ширина х глубина х высота): 768мм;766ммх100ммх16/17мм и одну полку размером (ширина х глубина х высота): 766мм;768мм х450ммх16/17мм. Собирается секция на конфирматах. В комплект каждой секции входит два уголка для крепления к стене. |
| 42 | Угловая полка Тип 1 | 40 | Размеры полки, мм (ширина х глубина х высота): более или равно 200х менее или равно 200хменее или равно300от 295. Полка металлическая не менее 2-х этажная угловая. Цвет: «хром»; «хром матовый». Крепится к стене с помощью саморезов. |
| 43 | Антресоль Тип 4 | 15 | Размеры (ширина х глубина х высота): 800х500 или 505х600 мм.  Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицовано кромкой ПВХ >1 мм, в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной от 3 мм. Размер (ширина х глубина х высота): 800х от 3х600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной 16/17 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада: 398х16/17х598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром от 34мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером (ширина х глубина х высота): 766/768х480;483х16/17 мм. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной 16/17 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет ЛДСП. |
| 44 | Стул | 90 | Размеры стула (ширина х глубина х высота): от 498мм до 503ммх520мм;523ммх850мм;855мм. Каркас стула выполнен из круглой металлической трубы толщиной от 1.1<2.3 мм и диаметром от 21 мм. Цвет каркаса черный. Фанера толщиной 7-9 мм. Поролон на спинке <22 мм. Поролон на сиденье толщиной от 19 мм. Материал обивки спинки и сидения - черный кожзаменитель. |
| 45 | Стол 2-х местный | 10 | Размеры стол, мм (ширина х глубина х высота)более: 1198x448x738. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной до 23от20 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной от 1мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной от 15 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной от 0.3 мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной от 15 мм, облицован кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой от 18 мм, диаметром от 48 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0…<16 мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 46 | Крючки на планке настенные | 33 | Размер, мм (ширина х глубина х высота): до273от268хдо37>34хот68. Изготовлено из металла. Планка имеет от 4 крючков. Цвет изделия: «хром», «матовый хром». Крепится к стене с помощью саморезов. |
| 47 | Полка Тип 1 | 4 | Размеры полки, мм (ширина глубина х высота): ≥800х более или равно450хот 15. Изготовлено из ЛДСП толщиной <18мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ от 1 мм в цвет ЛДСП. В комплект каждой полки входят 2 металлических менсолодержателя с декоративным пластиковым кожухом. |
| 48 | Стол рабочий Тип 1 | 24 | Размеры стола, мм(ширина х глубина х высота): от 1798x450;455 x минимально735. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной менее 23 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной >1 мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной от 15 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной до 0.5 мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной от 15 мм, облицован кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой не выше 21 мм, диаметром меньше 53 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0…менее или равно 16мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 49 | Антресоль Тип 5 | 8 | Размер (ширина х глубина х высота): более 824х500х600 мм.  Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной от 15 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицовано кромкой ПВХ >1 мм, в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной >3 мм. Размер задней стенки(ширина х глубина х высота): >824хболее3х600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной от 15 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ >1 мм в цвет фасада, размер каждого фасада(ширина х глубина х высота): >410х от 15х598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром не менее 35 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером(ширина х глубина х высота): >790х480хот 15 мм. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной от 15 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет ЛДСП. |
| 50 | Стул офисный Тип 2 | 150 | Размер стула (ширина х глубина х высота)не менее: 550х580х830 мм. Стул с фиксированным положением спинки и сидения, выполнен на металлическом каркасе с мягкими элементами сиденья и спинки. Каркас стула сварной металлический с защитно-декоративным покрытием. Ножки и дуги спинки изготавливаются из плоскоовальной трубы овального сечения (ширина х глубина х высота)от: 28х14х1.1мм. Покрытие металлокаркаса - хром. Сиденье и спинка стула раздельные, располагаются под углом друг к другу. Основания сидения и спинки стула изготавливаются из фанеры. Толщина гнутоклееной фанеры от 5 мм. В качестве наполнителя спинки и сиденья используется стандартный пенополиуретан. Ширина сиденья от 458<462 мм, глубина сиденья от 418<423 мм. Высота от пола до сиденья от 478 мм. Ширина спинки от 478 мм. Материал обивки: ткань серого цвета. На ножки каркаса установлены пластиковые заглушки черного/серого цвета. Стул выдерживает нагрузку [до 100 кг]. |
| 51 | Трибуна | 1 | Размеры трибуны (ширина х глубина х высота): ≥850<855х≥700≤710х≥1200 мм. Состоит из 2 боковых щитов служащих опорами, изготовлены из ЛДСП толщиной от 15мм, цвет – Бук, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной более 1 мм в цвет плиты, фасадной части служащей опорой, изготовленной из ЛДСП толщиной от 15 мм, цвет – Бук, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной >1 мм в цвет плиты, столешницы изготовленной из ЛДСП толщиной от 15мм, цвет – Бук, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной >1 мм в цвет плиты. Столешница устанавливается между опорами и фасадной частью с небольшим скосом не более 30 градусов от фасадной части вниз. Трибуна собирается на конфирматах и шкантах. В конфирматы вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. |
| 52 | Антресоль Тип 6 | 4 | Габаритные размеры (ширина х глубина х высота): более 824х500х600 мм.  Антресоль изготовлена из ЛДСП толщиной от 15 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ от 0.3мм в цвет ЛДСП. С лицевой стороны, облицована кромкой ПВХ 2 мм., в цвет ЛДСП. Антресоль собирается на конфирматах. Задняя стенка антресоли ламинированная ДВП толщиной от 3 мм. Размер(ширина х глубина х высота): более 824хот 3х600 мм. Фасады антресоли изготовлены из ЛДСП толщиной от 15мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм в цвет фасада, размер каждого фасада(ширина х глубина х высота): >410хот 15х598 мм. Антресоль комплектуется 4-мя мебельными петлями накладного открывания 110°, Размер чашки: диаметром не менее 35 мм. Ручки на фасадах цельнометаллические, по одной на каждом фасаде. Крепятся ручки, при помощи винта. Антресоль имеет 1 полку размером(ширина х глубина х высота): от 790х480хот 15 мм. Полка изготовлена из ЛДСП толщиной от 15 мм, цвет – Дуб. Облицовано кромкой ПВХ от 0.3 мм в цвет ЛДСП. |
| 53 | Стол рабочий Тип 2 | 2 | Размеры стола, мм (ширина х глубина х высота): от 1498 до 1510x700;705x740/745. Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной от 21 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной от 1мм в цвет плиты. Боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной от 15 мм. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной до 0.5 мм в цвет плиты. Соединительный щит изготавливается из ЛДСП толщиной от 15 мм, облицован кромкой ПВХ до 0.5 мм в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой от 18 мм, диаметром ≥50 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0…до 16 мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 54 | Тележка для перевозки груза | 1 | Размеры тележки, мм (ширина х глубина х высота): ≥500х800х850. Изготовлено из конструкционной стали, имеет высокотемпературную порошковую покраску. Вес от 9.5 кг. Цвет по согласованию с заказчиком. Размер платформы( ширина х глубина): ≥500х800 мм. Имеет 1 рукоятку. Комплектуется 2 поворотными колесами диаметром от 123 до 126 мм и 2 не поворотными колесами диаметром >123<126 мм. Материал колёс - литая черная резина. Высота без колес 720 мм. Грузоподъемность составляет [до 300 кг]. Вес тележки менее 11 кг. |
| 55 | Кресло офисное | 10 | Размеры кресла, мм(ширина х глубина х высота): ≥700х≥700хне уже1120…1190. Материал обивки спинки: ткань черного цвета. Материал обивки сидения: ткань черного цвета. Минимальная высота от пола до сиденья: не менее 450мм. Максимальная высота от пола до сиденья: не менее 550мм. Сиденье ширина: от 455 до 463мм. Сиденье глубина: от 490 до 505мм. Максимальная нагрузка: менее 125кг. Кресло с механизмом регулировки по высоте. Каркас изготовлен из металла и пластика. Цвет каркаса черный. Набивка сиденья - поролон высокой плотности. Крестовина цельнолитая пластиковая, цвет черный. Диаметр роликов диаметром от 11мм. Подлокотники: пластиковые черного цвета. Ширина кресла: ≥700 мм. Спинка высота: от 610 до 660 мм. |
| 56 | Стол письменный | 136 | Размеры стола (ширина х глубина х высота): 800x670x730 мм.  Стол изготовлен из ЛДСП, цвет – Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Стол состоит из двух боковых щитов, служащих опорами, столешницы и соединительного щита. Столешница и боковые щиты изготавливаются из ЛДСП толщиной от 21 мм. Торцы облицованы кромкой ABS толщиной от 1 мм в цвет плиты. Соединительный щит из ЛДСП <20 мм, облицован кромкой ABS в цвет плиты. Столы собираются на эксцентриковых стяжках и шкантах. В эксцентрики вставляются пластиковые заглушки в цвет плиты. В основании столов – пластиковые регулируемые опоры, высотой от 28 мм, диаметром от 58 мм, позволяющие уменьшить нагрузку на пол, с возможностью регулировки высоты стола на 0…<15мм. Цвет опоры «серебристый». |
| 57 | Стул | 60 | Размеры стула, мм (ширина х глубина х высота): от 500\*<510хот518х до 850\*от 845. Каркас стула выполнен из круглой металлической трубы толщиной от 1.1 мм и диаметром от 21 мм. Цвет каркаса черный/серый. Фанера толщиной >7<10 мм. Поролон на спинке от 18 мм. Поролон на сиденье толщиной от 18 мм. Материал обивки спинки и сидения - черный кожзаменитель. |
| 58 | Тумба подкатная | 68 | Размеры тумбы, мм (ширина х глубина высота): от 418 до 425x500 или 505xот594. Тумба изготовлена из ЛДСП, цвет - Дуб. Тиснение на ЛДСП – «Шагрень». Каркас тумбы выполнен из ЛДСП от 17мм, облицован кромкой ABS. Тумба имеет 3-ри выдвижных ящика на роликовых направляющих серого/белого цвета. Бока ящиков из погонажа серого;белого цвета толщиной от 11 мм. Тумбы собираются на эксцентриковых стяжках, конфирматах и шкантах. В фасад первого ящика устанавливается замок со складным ключом. Ручка-кнопка от 24мм, Г-образной формы, материал - цинковое литье, покрытое анодированным алюминием. В основании тумбы – 4 колесные опоры серого/черного цвета. Крышка и низ тумбы изготовлена из ЛДСП от 21 мм, облицована кромкой ABS от 1мм. Дно ящиков изготовлено из ХДФ серого/белого цвета, толщиной от 3.4<4.2мм. |

\*(Перед поставкой все цвета и оттенки цветов согласовываются с заказчиком.Внутренние размеры не должны превышать габаритный размер изделия.)

Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция: Участник закупки представляет по вышеприведенной рекомендованной форме информацию о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), производителе (при наличии) и стране происхождения товара, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг. Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д. Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг. В случае если у производителей или держателей товарного знака, ГОСТа, в характеристике товара присутствуют диапазонные значения (например, от – до; не менее – не более; диапазонное значение с указанием знака «-») участник закупки в заявке должен указать одно (конкретное) значение. В случае, если у производителей или держателей товарного знака, ГОСТа, в характеристике товара присутствуют характеристики с одним диапазонным значением (например, только «до» или только «от»; только «более» или только «менее» и т. д.) участник закупки указывает в заявке одно (конкретное) значение (с учетом положений настоящей инструкции). В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения: Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения; Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения; Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения; Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему; Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему; Символ «≥», «более или равно» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему; Символ «≤», «менее или равно» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему; Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения; Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения; При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ. В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой». При указании минимальных и максимальных значений характеристик через символ многоточие «…» необходимо указать диапазонное значение с учетом остальных положений настоящей инструкции. В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», символом «\», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения. В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка). Необходимо учесть, что для каждой выбранной марки (типа, размера, вида и т.д.) должны быть указаны все дальнейшие соответствующие значения. Габаритные размеры могут быть установлены заказчиком в следующем виде: «дхшхв», где д - длина, ш - ширина, в - высота, т - толщина, и т.д., либо в виде «длина х ширина х высота», и т.д., где требования к показателям габаритов (размеров, величин) (математические символы, союзы и т.п., установленные в настоящей инструкции) указаны через символ «х» для каждого отдельного требуемого значения (разделенного символом «х») соответственно, при наличии таких требований. Если требуемое значение указано с применением слов «не менее», «менее», «не более», «более», «не ниже», «ниже», «не выше», «выше», «больше», «меньше», «от», «до», «<», «>» и после них стоит знак «:» (двоеточие), то вышеуказанные слова применительны ко всем значениям, указанным после знака «:» (к примеру, «не менее: А×В» следует читать как «не менее А» и «не менее В») и данное требование является приоритетным. Десятичные знаки разделяются точкой. Требования к значениям показателей (характеристик) товара с использованием иных слов, словосочетаний, символов являются требованиями к показателям (характеристикам) товара, значения которых не могут изменяться. При подготовке первой части заявки учитывать, что знак «/» употребляется как союз «или». При указании характеристик со словом «минимально» - необходимо указать значение, превышающее указанное, при указании характеристик со словом «максимально» значение меньшее указанному. При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.