|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Шкаф деревянный для документов | 1 | Тип фасада |  | Полуоткрытый |
| 2 | Наличие остекления |  | Нет |
| 3 | Наличие выдвижных ящиков |  | Нет |
| 4 | Ширина | мм | ≥ 1151 |
| 5 | Глубина | мм | ≥ 458 |
| 6 | Высота | мм | ≥ 1212 |
| 7 | Комплектация |  | Топ, основание, боковины, горизонтальные и вертикальные перегородки |
| 8 | Три отделения по высоте |  | Наличие |
| 9 | В нижнем отделении ящики |  | Наличие |
| 10 | Количество ящиков по ширине | шт | ≥ 2 |
| 11 | Внутренний размер ячеек двух типоразмеров |  | Соответствие |
| 12 | Ящики выдвижные на роликовых направляющих |  | Соответствие |
| 13 | Ящики состоят из короба и фасада |  | Наличие |
| 14 | Материал каркаса и фасада ящиков |  | ЛДСП |
| 15 | Толщина материала изготовления ящиков | мм | ≥ 16 |
| 16 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 17 | Толщина материала торцевых поверхностей | мм | ˃ 0,9 и ˂ 2 |
| 18 | Материал изготовления низа ящиков |  | ХДФ |
| 19 | Толщина материал изготовления низа ящиков | мм | ≥ 3 |
| 20 | В верхней части вертикальные полки делит пространство на шесть равных ячеек |  | Наличие |
| 21 | Количество ячеек со встроенными модулями с выдвижными контейнерами | шт | 6 |
| 22 | Материал изготовления встроенного модуля |  | ЛДСП |
| 23 | Толщина ЛДСП | мм | ≥ 16 |
| 24 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 25 | Модуль имеет форму куба и повторяет форму ячейки в которую установлен |  | Соответствие |
| 26 | Внутри боковин модуля крепятся пластиковые направляющие для выдвижных контейнеров |  | Соответствие |
| 27 | Цвет направляющих соответствует цвету контейнера |  | Соответствие |
| 28 | В верхней части модули с тремя контейнерами одного типоразмера |  | Соответствие |
| 29 | Ширина контейнера верхней части | мм | ≥314 |
| 30 | Глубина контейнера верхней части | мм | ≥427 |
| 31 | Высота контейнера верхней части | мм | ≥80 |
| 32 | В нижней части модули с двумя контейнерами разного типоразмера |  | Соответствие |
| 33 | Ширина контейнера 1 нижней части | мм | ≥314 |
| 34 | Глубина контейнера 1 нижней части | мм | ≥427 |
| 35 | Высота контейнера 1 нижней части | мм | ≥80 |
| 36 | Ширина контейнера 2 нижней части | мм | ≥314 |
| 37 | Глубина контейнера 2 нижней части | мм | ≥427 |
| 38 | Высота контейнера 2 нижней части | мм | ≥150 |
| 39 | Материал изготовления контейнеров |  | Ударопрочный полистирол |
| 40 | Цвет направляющих и контейнеров |  | Желтый или серый |
| 41 | Материал изготовления |  | ЛДСП |
| 42 | Толщина материала изготовления топа | мм | ≥22 |
| 43 | Толщина материала изготовления остальных элементов | мм | ≥16 |
| 44 | Материал изготовления торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 45 | Толщина материала торцевых поверхностей всех элементов | мм | ≥0,4 |
| 46 | Все ящики и двери встраиваются внутрь ячеек |  | Соответствие |
| 47 | Петли внутренние |  | Соответствие |
| 48 | Крепление петель к стойке осуществляется саморезами |  | Соответствие |
| 49 | Амортизаторы для бесшумного открывания дверей |  | Наличие |
| 50 | Материал задней стенки |  | ХДФ |
| 51 | Ручки торцевые, врезные, утопленные в фасад |  | Соответствие |
| 52 | Материал изготовления ручки |  | Ударопрочный полистирол |
| 53 | Ручка закрывает сквозной эргономичный вырез |  | Соответствие |
| 54 | Высота ручки | мм | ≥ 178 |
| 55 | Ширина ручки | мм | ≥ 35 |
| 56 | Опоры регулируемые |  | Наличие |
| 57 | Форма опор |  | Квадратная |
| 58 | Материал изготовления опор |  | Пластик |
| 59 | Высота опор | мм | ≥50 |
| 60 | Цвет ЛДСП корпуса |  | Дуб или холодный серый |
| 61 | Цвет ЛДСП фасадов |  | Белый и серый |