|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Стеллаж офисный | 1 | Тип каркаса |  | Деревянный |
| 2 | Тип установки |  | Стационарный |
| 3 | Тип стеллажа |  | Односторонний |
| 4 | Вид стеллажа |  | Прямой |
| 5 | Вид материала каркаса |  | ЛДСП |
| 6 | Ширина стеллажа | **мм** | < 400 |
| 7 | Глубина стеллажа | **мм** | ≥ 450 и < 500 |
| 8 | Высота стеллажа | **мм** | ≥ 1500 и < 1600 |
| 9 | состоит из верхнего и нижнего модулей |  | Соответствие |
| 10 | В верхнем модуле закрытая ячейка |  | Наличие |
| 11 | В нижнем модуле три отделения по высоте |  | Соответствие |
| 12 | В нижнем отделении ящик выдвижной на шариковых направляющих |  | Наличие |
| 13 | Ящик состоит из короба и фасада |  | Наличие |
| 14 | Материал каркаса и фасада ящика ЛДСП толщиной | мм | ≥ 16 |
| 15 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 16 | Толщина материала торцевых поверхностей | мм | ≥0,4 |
| 17 | Материал изготовления низа ящика |  | ХДФ |
| 18 | Толщина ХДФ | мм | ≥3 |
| 19 | В верхней части две равные ячейки |  | Соответствие |
| 20 | Количество ячеек со встроенными модулями с выдвижными контейнерами | шт | 1 |
| 21 | Материал изготовления встроенного модуля |  | ЛДСП |
| 22 | Толщина ЛДСП | мм | ≥16 |
| 23 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 24 | Модуль имеет форму куба и повторяет форму ячейки в которую установлен |  | Соответствие |
| 25 | Внутри боковин модуля крепятся пластиковые направляющие для выдвижных контейнеров |  | Соответствие |
| 26 | Модуль с тремя контейнерами |  | Соответствие |
| 27 | Ширина контейнера | мм | ≥ 314 |
| 28 | Глубина контейнера | мм | ≥ 427 |
| 29 | Высота контейнера | мм | ≥ 80 |
| 30 | Материал изготовления контейнеров |  | Ударопрочный полистирол |
| 31 | Цвет направляющих и контейнеров |  | Серый |
| 32 | Материал изготовления |  | ЛДСП |
| 33 | Толщина материала изготовления топа | мм | ≥22 |
| 34 | Толщина материала изготовления остальных элементов | мм | ≥16 |
| 35 | Материал изготовления торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 36 | Толщина материала торцевых поверхностей | мм | ≥0,4 |
| 37 | Все ящики и двери встраиваются внутрь ячеек |  | Соответствие |
| 38 | Петли внутренние |  | Соответствие |
| 39 | Материал задней стенки |  | ХДФ |
| 40 | Ручки торцевые, врезные, утопленные в фасад |  | Соответствие |
| 41 | Материал изготовления ручки |  | Ударопрочный полистирол |
| 42 | Ручка закрывает сквозной эргономичный вырез |  | Соответствие |
| 43 | Высота ручки | мм | ≥ 178 |
| 44 | Ширина ручки | мм | ≥ 35 |
| 45 | Опоры регулируемые пластиковые |  | Наличие |
| 46 | Форма опор |  | Квадратная |
| 47 | Высота опор | мм | ≥50 |
| 48 | Цвет ЛДСП топа, основания и боковин |  | Дуб серый |
| 49 | Цвет ЛДСП ящиков и дверей |  | Белый и желтый |