|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | Стол письменный | 1 | Конфигурация стола |   | Прямой |
| 2 | Тип каркаса |   | Металлический |
| 3 | Вид материала столешницы |   | ЛДСП |
| 4 | Назначение стола письменного |   | Для персонала |
| 5 | Вид материала каркаса |   | Металл |
| 6 | Высота |   | ≥ 750 и < 800 |
| 7 | Глубина |   | ≥ 600 и < 700 |
| 8 | Ширина |   | ≥ 1200  и  < 1400 |
| 9 | Материал изготовления царги |   | ЛДСП |
| 10 | Толщина ЛДСП столешницы | мм | ˃ 20 и ˂ 25 |
| 11 | Толщина ЛДСП царги | мм | ≥ 16 |
| 12 | Материал торцевых поверхностей  |   | Кромка ПВХ |
| 13 | Толщина кромки ПВХ  | мм | 2 и 0,4 |
| 14 | Высота царги | мм | ≥ 300 |
| 15 | Ширина каркаса | мм | ≥ 1370 |
| 16 | Глубина каркаса | мм | ≥ 662 |
| 17 | Высота каркаса | мм | ≥ 728 |
| 18 | Каркас из профильной трубы, траверсы и листа |   | Соответствие |
| 19 | Ширина трубы прямоугольно сечения  | Мм | ≥ 50 |
| 20 | Глубина трубы прямоугольно сечения | Мм | ≥ 25 |
| 21 | Высота трубы прямоугольно сечения | Мм | ≥ 1.5 |
| 22 | Ширина траверсы трубы | Мм | ≥ 40 |
| 23 | Глубина траверсы трубы | Мм | ≥ 25 |
| 24 | Высота траверсы трубы | Мм | ≥ 1,5 |
| 25 | Толщина листа | Мм | ≥ 2 |
| 26 | Каркас из цельносварных опор с кронштейнами для крепления траверс, связывающих опоры каркаса |   | Соответствие |
| 27 | Метод изготовления каркаса |   | технология лазерной резки |
| 28 | Эффект «парящей» столешницы |   | Наличие |
| 29 | Эффект парения за счет разницы уровней опор относительно траверс |   | наличие |
| 30 | Материал изготовления опор |   | Металлическая труба |
| 31 | Длина сечения трубы опор | Мм | ≥ 50 |
| 32 | Глубина сечения трубы опор | Мм | ≥ 25 |
| 33 | Толщина сечения трубы опор | Мм | ≥ 1,5 |
| 34 | Опоры в форме буквы «П» |   | соответствие |
| 35 | Верх опоры из цельной трубы |   | соответствие |
| 36 | В местах сгиба трубы технология замкового соединения |   | Соответствие |
| 37 | В верхней части опоры кронштейны |   | Наличие |
| 38 | Материал изготовления кронштейна |   | Горячекатанный лист |
| 39 | Толщина горячекатанного листа  | Мм | ≥ 3 |
| 40 | В кронштейнах отверстия для крепления траверс |   | наличие |
| 41 | Материал изготовления траверс  |   | Профильная холоднокатанная труба |
| 42 | Сечение трубы траверсы(д) | мм | ≥ 40 |
| 43 | Глубина сечения трубы траверсы | мм | ≥ 25 |
| 44 | Толщина сечения трубы траверсы | мм | ≥ 1,5 |
| 45 | Количество траверс | шт | ≥ 2 |
| 46 | Тип и материал опор |   | Пластиковые регулируемые |
| 47 | Покрытие |   | Порошковая краска |
| 48 | Тумба подвесная из ЛДСП толщиной | мм | ≥ 16 |
| 49 | Ящики выдвижные на роликовых направляющих |   | Наличие |
| 50 | Количество ящиков | шт | ≥ 2 |
| 51 | Ручка врезная пластиковая |   | Наличие |
| 52 | Высота ручки  | мм | ≥ 169 |
| 53 | Ширина ручки | мм | ≥ 20 |
| 54 | Глубина ручки | мм | ≥ 21 |
| 55 | Цвет металлического каркаса |   | Белый или серый |
| 56 | Цвет ЛДСП |   | Дуб или серый |