|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  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 | Ширина | мм | ≥ 1200 и < 1400 |
| 7 | Глубина | мм | ≥ 600 и < 700 |
| 8 | Высота | мм | ≥ 750 и < 800 |
| 9 | Тумба  |   | Наличие |
| 10 | Комплектация стола |   | Столешница, царга, металлокаркас |
| 11 | Материал изготовления столешницы и царги |   | ЛДСП |
| 12 | Толщина ЛДСП столешницы | мм |  ˃ 20 и ˂ 25 |
| 13 | Толщина ЛДСП царги | мм | ≥ 16 |
| 14 | Материал торцевых поверхностей  |   | Кромка ПВХ |
| 15 | Толщина кромки ПВХ столешницы и царги | мм | 2 и 0,4 |
| 16 | Высота царги | мм | ≥ 300 |
| 17 | Ширина каркаса | мм | ≥ 1370 |
| 18 | Глубина каркаса | мм | ≥ 665 |
| 19 | Высота каркаса | мм | ≥ 728 |
| 20 | Каркас состоит из профильной трубы, траверсы и листа |   | Соответствие |
| 21 | Длина трубы прямоугольно сечения | мм | ≥ 50 |
| 22 | Глубина трубы прямоугольно сечения | мм | ≥ 25 |
| 23 | Высота трубы прямоугольно сечения | мм | ≥ 1.5 |
| 24 | Длина траверсы трубы | мм | ≥ 40 |
| 25 | Глубина траверсы трубы | мм | ≥ 25 |
| 26 | Высота траверсы трубы | мм | ≥ 1,5 |
| 27 | Толщина листа | мм | ≥ 2 |
| 28 | Каркас из цельносварных опор с кронштейнами для крепления траверс, связывающих опоры каркаса |   | Соответствие |
| 29 | Каркас изготовлен при помощи технологии лазерной резки |   | Соответствие |
| 30 | Эффект «парящей» столешницы |   | Наличие |
| 31 | Эффект парения за счет разницы уровней опор относительно траверс |   | Соответствие |
| 32 | Материал изготовления опор |   | Металлическая труба |
| 33 | Длина сечения трубы опор | мм | ≥ 50 |
| 34 | Глубина сечения трубы опор | мм | ≥ 25 |
| 35 | Высота сечения трубы опор | мм | ≥ 1,5 |
| 36 | Опоры изготовлены методом сварки в форме буквы «П» |   | Соответствие |
| 37 | Верх опоры из цельной трубы |   | Соответствие |
| 38 | В местах сгиба трубы технология замкового соединения |   | Соответствие |
| 39 | В верхней части опоры два кронштейна |   | Наличие |
| 40 | Материал изготовления кронштейна |   | Горячекатанный лист |
| 41 | Толщина листа  | мм | ≥ 3 |
| 42 | В кронштейнах отверстия для крепления траверс |   | Наличие |
| 43 | Материал изготовления траверс  |   | Профильная холоднокатанная труба |
| 44 | Длина сечения трубы траверсы | мм | ≥ 40 |
| 45 | Глубина сечения трубы траверсы | мм | ≥ 25 |
| 46 | Высота сечения трубы траверсы | мм | ≥ 1,5 |
| 47 | Количество траверс | шт | ≥ 2 |
| 48 | Тип и материал опор |   | Пластиковые регулируемые |
| 49 | Покрытие |   | Порошковая краска |
| 50 | Цвет ЛДСП |   | Серый  |
| 51 | Цвет металлокаркаса |   | Белый |