|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Стол модульный 6-ти местный | 1 | Состоит из шести идентичных столов |  | Соответствие |
| 2 | Каждые стол состоит из столешницы, царги и металлического каркаса |  | Соответствие |
| 3 | Ширина одного стола | мм | ≥ 812 |
| 4 | Глубина одного стола | мм | ≥ 428 |
| 5 | Высота одного стола | мм | ≥ 760 |
| 6 | Форма столешницы |  | Дугообразная |
| 7 | Ширина столешницы | мм | ≥ 812 |
| 8 | Глубина столешницы | мм | ≥ 428 |
| 9 | Высота столешницы | мм | ≥ 22 |
| 10 | Материал изготовления столешницы царги |  | ЛДСП |
| 11 | Толщина ЛДСП столешницы | мм | ≥ 22 |
| 12 | Толщина ЛДСП царги | мм | ≥ 16 |
| 13 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 14 | Толщина материла торцевых поверхностей | мм | ≥ 1 |
| 15 | Материал торцевых поверхностей |  | Кромка ПВХ |
| 16 | Толщина материла торцевых поверхностей | мм | 1 и 0,4 |
| 17 | Цвет ЛДСП и кромки ПВХ |  | Белый или серый или дуб |
| 18 | Металлокаркас |  | Наличие |
| 19 | Металлокаркас имеет 4 опоры, сваренные между собой, траверсу, и механизм трансформации столешницы |  | Соответствие |
| 20 | Опоры тип 1 согнуты под углом и жестко сварены с опорами тип 2 |  | Соответствие |
| 21 | Опоры из плоскоовальной металлической трубы |  | Наличие |
| 22 | Длина диаметра плоскоовальной трубы опор тип1 | мм | ≥ 60 |
| 23 | Глубина диаметра плоскоовальной трубы опор тип1 | мм | ≥ 30 |
| 24 | Длина диаметра плоскоовальной трубы опор тип2 | мм | ≥ 50 |
| 25 | Глубина диаметра плоскоовальной трубы опор тип2 | мм | ≥ 25 |
| 26 | Толщина стенки трубы | мм | ˃ 1,4 и ˂ 1,8 |
| 27 | Колеса полипропиленовые со стопором с прорезиненным ободом для бесшумного хода |  | Наличие |
| 28 | Наличие крепежных пластин для крепления царги между правыми и левыми группами опор |  | Наличие |
| 29 | Материал изготовления крепежной пластины |  | Штампованная холоднокатанная полоса |
| 30 | Между правыми и левыми группами опор траверса с механизмом трансформации столешницы со стопором |  | Соответствие |
| 31 | Материал изготовления траверсы |  | Круглая труба |
| 32 | Диаметр круглой трубы | мм | ≥ 50 |
| 33 | Толщина стенки трубы | мм | ≥ 1,5 |
| 34 | Механизм трансформации столешницы |  | Безступенчато складывает и раскладывает столешницу |
| 35 | Механизм трансформации сборный элемент из полипропиленовой поворотной ручки, пластикового корпуса, внутри которого установлен алюминиевый корпус с натяжной пружиной и фиксирующим стопором, передающего штифта |  | Наличие |
| 36 | Сетка- полка для хранения вещей |  | Сварное соединение труб круглого сечения и полипропиленовых полкодержателей |
| 37 | Материал изготовления полкодержателей |  | Полипропилен |
| 38 | Покрытие каркаса |  | Порошковая краска |
| 39 | Цвет покрытия |  | Белый |
| 40 | Стол собирается в модуль |  | Соответствие |
| 41 | Диаметр модуля | мм | ≥ 1715 |