|  |  |
| --- | --- |
| **Габариты и конструкция кресла:** |  |
|  | Кресло состоит из несущего каркаса боковин с подлокотником, спинки и откидного сидения. Комплектация кресел предусматривает их сборку в звенья (секции), при этом между соседними креслами в звене устанавливается одна смежная боковина. Основание кресла профильная металлическая деталь. |
| Высота кресла, мм | 930 |
| Ширина кресла осевая, мм | 520 |
| Ширина посадочного места, мм | 460 |
| Глубина кресла в сложенном виде, мм | 480 |
| Глубина кресла в разложенном виде, мм | 680 |
| Высота сиденья в разложенном виде, мм | 470 |
| Глубина сиденья по тыльной стороне, мм | 500 |
| **Спинка:** |  |
| Форма спинки кресла | Закругленная с эргономичными выступами боковой и поясничной поддержки |
| Ширина спинки в средней части, мм | 460 |
| Ширина спинки в верхней части, мм | 480 |
| Высота спинки, мм | 570 |
| Толщина спинки в верхней части, мм | 90 |
| Толщина мягкого элемента спинки по центру (в области поясничного отдела), мм | 60 |
| Чехол состоит из основной ткани | Центральной и боковых частей, и спекается заводским способом, без складок с заполнением всех рельефно-декоративных углублений |
| Прострочка на лицевой части | Декоративная, 3 вертикальных линии |
| Расстояние между строчками, мм | 100 |
| Крепление спинки | Между боковин 4 винтами |
| Каркас | Рамное основание, цельная фанера 12 мм, с впрессованными металлическими гайками 4 шт. Ø6мм, для крепления к каркасу боковин, интегрированы в эластичный пенополиуретан высокой плотности. |
| **Сидение:** |  |
| Форма сиденья кресла | Сиденье имеет классическую прямоугольную форму с закругленными углам, Передний край сиденья имеет подколенный валик, тыльная сторона сиденья является плоской |
| Толщина сиденья в передней части, мм | 100 |
| Толщина сиденья в задней части, мм | 50 |
| Ширина сиденья кресла , мм | 460 |
| Длина сиденья, мм | 500 |
| Высота сиденья от пола, мм | 455 |
| Механизм возврата | Гравитационный |
| Каркас сиденья | Рамное основание, фанера 12 мм, металлические поворотные узлы, интегрированы в эластичный пенополиуретан высокой плотности в пресс форме |
| Крепление сидения к осям вращения | Два цельно штампованных кронштейна из металла толщиной 2.5 мм |
| Наполнитель | Пенополиуретан (ППУ) |
| Чехол состоит из основной ткани | Составной, состоящий, из центральных и боковой части, имеет специальное натяжение ткани до полного соприкосновения с полиуретаном, на чехле отсутствуют складки и пузыри. |
| Прострочка на лицевой части | Декоративная, 3 вертикальных линии |
| Расстояние между строчками, мм | 100 |
| Угол наклона сиденья от горизонтали, градусы | 5 |
| **Боковая и промежуточная опора:** |  |
| Форма боковой опоры кресла | Конструкция состоит из коробчатого профиля, декоративной накладки и подлокотника, имеет накладки в виде неравносторонней трапеции |
| Высота от пола до верха подлокотника, мм | 630 |
| Каркас опоры кресла | Сварной, из стальной профильной трубы. К основанию приваривается профильная труба под углом 90 градусов, к ней приваривается труба 40\*20, образуя трапециобразную форму. |
| Материал каркаса опоры кресла | Металл |
| Размер стальной трубы основной несущей вертикальной стойки опоры кресла, мм | 50\*25\*1,5 |
| Оси вращения диаметр | 10 мм |
| Расположение оси | С внутренней стороны каркаса |
| Длина нижней опоры, мм | 300 - 460 |
| Ширина нижней опоры, мм | 30 |
| Высота нижней опоры , мм | 30 |
| 2 отверстия, мм | 5 |
| Покрытие опоры | Износостойкое порошково-полимерное покрытие с термической обработкой |
| Цвет покрытия опоры кресла | Черный |
| Форма накладки боковой опоры кресла | В форме не равносторонней трапеции с расширением к верху |
| Материал накладки боковины кресла | Фанера 4мм. |
| Материал облицовки накладки кресла | Основной материал кресла |
| Ширина накладки кресла в верхней части, мм | 300 |
| Ширина накладки кресла в нижней части, мм | 220 |
| Толщина боковины кресла общая, мм | 40 |
| **Подлокотник:** |  |
| Ширина подлокотника, мм | 40 |
| Длина подлокотника, мм | 330 |
| Закруглен с передней части | Соответствие |
| Материал подлокотника | Массив дерева Бук |
| Тонировка | Двухкомпонентный матовый лак на полиуретановой основе |
| Цвет и оттенок тонировки | ПО СОГЛАСОВАНИЮ |
| **Обивка кресла:** |  |
| Ткань обивки кресла | Специализированная многослойная ткань (для общественной мебели) Алоба/Алкала.  Чехол обивки трехслойный: основная ткань, второй слой триплирование (дублирование) специальной подложкой толщиной 3 мм, третий слой полиамидный сетчатый материал. Ткань обивки припаяна к подложке огневым методом триплирования, ткань не расслаиватся с подложкой. |
| Поверхностная плотность ткани ( г/м2) | 200 |
| Стойкостью к истиранию по тесту Martindale, циклов | 30 000 |
| Цветоустойчивость, баллы | 5 |
| Разрывная нагрузка в поперечном направлении Н, мм | 420 |
| Разрывная нагрузка в продольном направлении Н,мм | 420 |
| Дымообразующая способность ткани, группа | Д2 |
| Токсичность продуктов горения ткани, группа | Т2 |
| Классы горючести материалов, группа | Г2 |
| **Цвет , артикул ткани:** | ПО СОГЛАСОВАНИЮ |
| **Комплект фурнитуры кресла:** | Фурнитура и метизы, улучшенного внешнего вида, с декоративным и антикоррозийным покрытием. |