|  |  |
| --- | --- |
| Кресла для зрительного зала **"Дебют"** с возможностью крепления к полу | http://artikul-mebel.ru/cache/images/fe89f3289a83441449902475986a8f94.jpg |
| **Технические характеристики кресел** |
| 1 | Конструкция кресел | - эргономичный дизайн, соответствие Эскизу- металлический каркас и металлические несущие узлы;- покрытие металлических деталей порошковой полиэфирной термореактивной краской, цвет по согласованию с Заказчиком (рекомендуем черный матовый!) - подлокотники из массива бука, лакокрасочное покрытие деревянных частей матовое- возможны подлокотники из МДФ, ЛДСП (цену уточняйте!)- цвет подлокотников – по согласованию с Заказчиком; |
| 2 | Обивочный материал | Характеристики ткани: велюр -Состав: 100 % полиэстер, ткань однотонная, низковорсовая.-Плотность: более 180 гр/м2-Устойчивость к истиранию: более 40 000 оборотов.- Ткань обивки трехслойная: основная ткань, дублирование (триплирование) специальной подложкой толщиной 5 мм и полиамидным сетчатым материалом Или спандбондом.- цвет ткани - по согласованию с Заказчиком |
| 3 | Фурнитура и метизы | - с обязательным декоративным и антикоррозийным покрытием; |
| 4 | Крепление,комплектация кресел | - кресла изготавливаются мобильными секциями по 2/3/4 кресла, с возможностью крепления к любому полу. |
| 5 | Размеры кресел | - по осям подлокотников – 515 мм- высота –890 мм- ширина посадочного места –485 мм- высота сидения –455 мм- глубина при опущенном сидении –640 мм- глубина при поднятом сидении –470 мм- длина секции из 3 кресел –1600 мм |
| 6 | Состав секции из 3 кресел и её основные части | - секция состоит из двух опор–стоек с подлокотниками, двух боковин с подлокотниками, несущего каркаса-балки, трех посадочных мест кресел с откидными сиденьями;Опоры-стойки состоят из:Каркасы Опор-Стоек изготовлены из проф. труб сечением 30х15, 25х25, 40х20, и 50х25 -полозьяГоризонтальные опоры (полозья) из профиля 50х25 мм и имеют полипропиленовые заглушки со скощенным передним краем, которые обеспечивают также противоскользящую функцию и защищают пол от царапин при сдвиге секции.  |
| 7 | Боковины кресел | -Боковины кресла имеют вид криволинейной трапеции, изготовлены из металлического профиля 30х15 и 25х25 с жестко закрепленными подлокотниками. Размеры боковины кресел: высота – 620 мм; ширина вверху – м/к 370 мм + 10мм Подл-к, внизу 235 мм; толщина 25 мм Внутри металлического каркаса крайних боковины находится вставка из сендвич из фанеры 9мм и двух слоев ДВП 3мм, обшитой с двух сторон триплированной тканью обивки.-Подлокотник – из высокопрочного массива древесины. Для изготовления подлокотника используется массив натурального бука. Тонировка – по согласованию с заказчиком.- Размер подлокотников: ширина – 50 мм, длина – 320 мм , толщина – 20 мм. Концы подлокотника с обеих сторон имеют скругление R=10мм.  -Подлокотник закреплен на верхней опоре боковины с помощью двух саморезов, проходящих сквозь вертикальную плоскость профиля. |
| 8 | Сиденья кресел | - сиденья кресел самооткидывающиеся;- ширина 465 мм , толщина 55мм и 75мм валик, длина 485 мм- передние углы сидений имеют радиусную форму, R 60мм; - основание сиденья из многослойной фанеры толщиной 12 мм; - крепление сиденья к двум штампованным металлическим кронштейнам несущего каркаса кресла (петля карточная)- на кронштейнах демпфирующие пластиковые вставки;- мягкий элемент (наполнитель) сиденья анатомической формы из высоко-эластичного пенополиуретана, - чехол сиденья составной, состоящий из центральной и боковой частей, из материала обивки; - в соответствие противопожарным нормам не допускается оставление сиденья в горизонтальном или наклонном положении после того как зритель встал с места ;- в рабочем состоянии сиденье имеет угол наклона в сторону спинки 4 градуса от горизонта. |
| 9 | Спинки кресел | - спинка кресла анатомической формы, имеет изгибы, соответствующие изгибам в лопаточной и поясничной зонах позвоночника человека и скругленные верхние углы, R - 60мм, наклон спинки от вертикали 18 град.- мягкий элемент (наполнитель) спинки анатомической формы из высоко-эластичного пенополиуретана- размеры спинки кресел: высота 510 мм ширина в верхней части спинки - 395 мм, в нижней 485мм; - толщина в верхней части спинки –55мм, в поясничной зоне изгиба – толщина 80мм;- каркас спинки несущий, из многослойной фанеры толщиной 9мм; - чехол спинки составной, состоящий из центральной и боковой частей, из обивочного материала |