**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

В данном опросном листе приняты следующие понятия:

**Габариты изделия —** это размеры места, которое изделие займет в пространстве.

**Рабочая плоскость (РП)** — плоскость, на которой распределена основная нагрузка (сиденье для кресла). Все остальные плоскости считаются вспомогательными, требования к ним согласовываются при разработке технического задания (ТЗ).

**Исполнительные механизмы** — механические, электромеханические, гидравлические, пневматические и иные виды приводов. Усилия на рукоятках, электрические, гидравлические и пневматические характеристики согласовываются при разработке ТЗ.

**Управление с развитой логикой** — программируемая система управления, построенная с использованием микроконтроллеров.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Дополнения и пояснения** |
| **Тип изделия** | Стол (кушетка) | + | На базе модели СМ-114Э |
| Кресло |  |  |
| **Габариты изделия, мм** | Длина | 2100 |  |
| Ширина | 750 |
| Высота | 1000 |
| **Размеры рабочей плоскости, мм** | Ширина | 680 |  |
| Длина | 1100 |  |
| **Регулировки** | Изменение высоты рабочей плоскости | + |  |
| Изменение углов наклона плоскостей | + |  |
| **Типы регулировок** | Ручные | + | Для некоторых элементов требуются механизмы, увеличивающие усилие человека |
| С помощью исполнительных механизмов | + | Желательна скорость перемещения не менее 50 мм/сек  |
| **Управление исполнительными механизмами** | Обычное | + | Необходим выносной кнопочный пост |
| С развитой логикой | - |  |
| **Диапазон регулировки высоты рабочей плоскости, мм** | От | 500 |  |
| До | 800 |  |
| **Максимальная статическая нагрузка на рабочую плоскость, Н** | Ориентировочно | 2000 | Жесткость и прочность необходимо обеспечить во всём диапазоне высот |
| **Максимальная нагрузка, перемещаемая с помощью исполнительного механизма, Н** | Ориентировочно | 1500 |  |
| **Цвет обшивки** | Беж. | Покрытие стойкое к воздействию дезинфицирующих средств |
| **Цвет конструкций** | Бел. |  |
| **Пожелания** | Предусмотреть в конструкции колёсные опоры с тормозами, боковые подлокотники с возможностью крепления в нескольких местах, быстросъёмный подголовник |

**Внимание! Опросный лист не является техническим заданием на изготовление изделия.**