**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных и комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов)**

Кресло-коляска является техническим средством реабилитации и предназначена для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата самостоятельно и/или с помощью сопровождающих лиц внутри помещения и на открытых площадках с твердым ровным покрытием.

Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО (ISO)-9999-2014) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид ТСР** | **Кол-во** | **Параметры ТСР** |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 100 шт., в том числе: | 20 |  Должны быть представлены кресло-коляски с шириной сиденья не менее 25 см не более 27 см.Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами. Кресло-коляски должны быть оснащены:- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;- боковые упоры для головы;- ремни крепления для стоп и туловища;- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;- сиденье с регулируемым угломнаклона;- подголовник;- поясничный валик. |
| 80 |  Должно быть представлено 5 типоразмеров: не менее 35 см не более 37 см; не менее 39 см не более 41 см; не менее 42 см не более 44 см; не менее 44 см не более 46 см; не менее 47см не более 49см, подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей инвалида.Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами.Кресло-коляски должны быть оснащены:- подлокотники съемные, регулируемые по высоте, откидываются назад;- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;- боковые упоры для головы;- ремни крепления для стоп и туловища;- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;- сиденье с регулируемым угломнаклона;- подголовник. |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 60 шт., в том числе: | 10 |  Должны быть представлены кресло-коляски с шириной сиденья не менее 25 см не более 27 см.Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами, с приводные задние колеса с пневматическими шинами.Кресло-коляски должны быть оснащены:- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;- боковые упоры для головы;- ремни крепления для стоп и туловища;- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;- сиденье с регулируемым угломнаклона;- подголовник;- поясничный валик. |
| 50 |  Должно быть представлено 5 типоразмеров: не менее 35 см не более 37 см; не менее 39 см не более 41 см; не менее 42 см не более 44 см; не менее 44 см не более 46 см; не менее 47см не более 49см, подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей инвалида.Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами, задние колеса с пневматическими шинами.Кресло-коляски должны быть оснащены:- подлокотники съемные, регулируемые по высоте, откидываются назад;- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;- боковые упоры для головы;- ремни крепления для стоп и туловища;- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;- сиденье с регулируемым угломнаклона;- подголовник. |

 Коляски должны складываться по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.

 Коляски должны иметь регулируемые, усиленные, подпружиненные стояночные тормоза рычажного типа; должны быть оснащены ручками для движения сопровождающим лицом.

 Кресло-коляски должны быть укомплектованы страховочным устройством от опрокидывания (антиопрокидывающим устройством).

 Спинки кресло-колясок должны быть выполнены из экологически чистой ткани на твердом основании, должны иметь возможность изменять угол наклона.

 Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 110 кг.

 Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресло-коляска должно отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

 В комплект поставки кресло-колясок должны входить:

- набор инструментов;

- насос при комплектации колес пневматическими шинами;

- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;

- гарантийный талон на сервисное обслуживание.

Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресел-колясок должны обеспечивать антикоррозийную защиту.

Функциональные и качественные характеристики колясок должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение срока службы данного вида средства реабилитации, который составляет для прогулочных 4 года, для комнатных 6 лет.

 Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – 24 месяца со дня получения кресла-коляски потребителем. В течение этого срока поставщик должен осуществить ремонт или замену кресла-коляски бесплатно. Обязательно наличие гарантийных документов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

  **Место поставки**: Алтайский край, по адресам инвалидов, указанным в разнарядках, выдаваемых Заказчиком, а также в пунктах выдачи Поставщика.