|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на дорогах с твердым покрытием.  Оснащение и комплектация:  - спинка кресла-коляски складная, оснащена фиксаторами;  - подлокотники регулируются по высоте, откидные, съемные с фиксацией;  - подножки съемные, регулируемые по высоте, оснащены ремнями против соскальзывания стоп;  - подставки для ступней имеют регулировку по углу наклона;  - передние колеса цельнолитые;  - задние колеса цельнолитые или пневматические;  - ось переднего колеса регулируется по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - наличие многофункционального адаптера заднего колеса, позволяющего переустанавливать ось ;  - задние колеса быстросъемные, с кнопочной фиксацией;  - регулировка вилки переднего колеса по углу наклона;  - регулировка жесткости натяжения спинки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - регулируемые по высоте опоры против опрокидывания.  Технические характеристики:  Ширина в рабочем состоянии, мм не менее 650, не более 700  Ширина сиденья, мм не менее 400мм. не более 510мм. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Высота спинки, мм не менее 420  Вес коляски, кг не более 18  Грузоподъемность, кг не менее 100  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | 80 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на дорогах с твердым покрытием.  Оснащение и комплектация:  - спинка кресла-коляски складная, оснащена фиксаторами;  - подлокотники регулируются по высоте, откидные, съемные с фиксацией;  - подножки съемные, регулируемые по высоте, оснащены ремнями против соскальзывания стоп;  - подставки для ступней имеют регулировку по углу наклона;  - передние колеса цельнолитые;  - задние колеса цельнолитые или пневматические;  - ось переднего колеса регулируется по высоте не менее чем в 3-х положениях;  - наличие многофункционального адаптера заднего колеса, позволяющего переустанавливать ось ;  - задние колеса быстросъемные, с кнопочной фиксацией;  - регулировка вилки переднего колеса по углу наклона;  - регулировка жесткости натяжения спинки;  - регулируемые стояночные тормоза;  - регулируемые по высоте опоры против опрокидывания.  Технические характеристики:  Ширина в рабочем состоянии, мм не менее 650, не более 700  Ширина сиденья, мм не менее 400мм. не более 510мм. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Высота спинки, мм не менее 420  Вес коляски, кг не более 18  Грузоподъемность, кг не менее 100  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 4 лет. | 55 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Должны быть следующие технические характеристики:  - подножки съемные, откидные, регулируемые по высоте, с регулировкой угла наклона,  - откидные опоры для ног,  - подлокотники съемные или откидные, регулируемые по высоте,  - стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом,  - колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Ширина сидения должна быть: не менее 430 мм и не более 460 мм.  Вес коляски - не более 20 кг.  Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - противопролежневая подушка;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. Должна быть гарантия поставщика на все элементы конструкции и кресло-коляску в целом не менее 12 месяцев.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная | Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов.  Рама кресла-коляски должна быть усиленная, с двойным механизмом складывания, обеспечивающим стабильность конструкции.  Должна быть предусмотрена возможность складывания и раскладывания кресло-коляски без применения инструмента.  Должны быть в наличии следующее оснащение и комплектация:  -сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;  - спинка коляски складная по горизонтальной оси;  - подлокотники откидные или съемные с фиксацией;  - подлокотники, регулируемые по высоте;  - передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - вилка переднего колеса быстросъемная, без применения инструмента;  - задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами, с приводом от обода колеса;  - задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией;  - рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - ремни-упоры для икроножных мышц;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом.  - опорами противоопрокидывания  - подушкой на сидение.  Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:  - передних колес по высоте установки не менее чем в 2-х положениях;  - съемных откидных подножек: по длине голени на не менее 130 мм;  - подлокотников по высоте установки в диапазоне не менее 20 мм.  Технические характеристики:  Ширина сидения от не менее 500 мм до не более 600 мм (;  Высота спинки не более 410 мм  Масса не более 21 кг  Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) не менее 150 кг  Комплектность: кресло-коляска, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, набор инструментов; насос при комплектации колес пневматическими шинами; гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 6 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная | Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов.  Рама кресла-коляски должна быть усиленная, с двойным механизмом складывания, обеспечивающим стабильность конструкции.  Должна быть предусмотрена возможность складывания и раскладывания кресло-коляски без применения инструмента.  Должны быть в наличии следующее оснащение и комплектация:  -сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;  - спинка коляски складная по горизонтальной оси;  - подлокотники откидные или съемные с фиксацией;  - подлокотники, регулируемые по высоте;  - передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - вилка переднего колеса быстросъемная, без применения инструмента;  - задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами, с приводом от обода колеса;  - задние колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией;  - рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - ремни-упоры для икроножных мышц;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом.  - опорами противоопрокидывания  - подушкой на сидение.  Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:  - передних колес по высоте установки не менее чем в 2-х положениях;  - съемных откидных подножек: по длине голени на не менее 130 мм;  - подлокотников по высоте установки в диапазоне не менее 20 мм.  Технические характеристики:  Ширина сидения от не менее 500 мм до не более 600 мм (;  Высота спинки не более 410 мм  Масса не более 21 кг  Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) не менее 150 кг  Комплектность: кресло-коляска, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, набор инструментов; насос при комплектации колес пневматическими шинами; гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 6 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристика изделия** | | **Кол-во** |
| **Наименование изделия**  **(модель, шифр)** | **Характеристики изделия** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а так же при помощи сопровождающих лиц в условиях помещения.  Рама складная, изготовлена из алюминиевых труб, складывается по вертикальной оси, складывается и раскладывается без инструмента.  Спинка откидная, с изменением угла наклона от 95 до 170 градусов. Высота коляски регулируется за счет удлинителя спинки.  Подлокотники - съемные.  Подножки - съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, и по длине, оборудованы мягкими опорами под голень.  Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами.  Технические характеристики:  Ширина сиденья: не менее 430 мм и не более 460 мм  Общая ширина: не менее 640 мм и не более 650 мм;  Высота спинки: не менее 520 мм;  Вес:не более 25 кг;  Грузоподъемность: не менее 130 кг.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  В комплект должны входить:  паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);  гарантийный талон.  Обязательно наличие регистрационных удостоверений (сертификатов) на изделие.  Срок эксплуатации – не менее 6 лет. | 7 |