|  |  |
| --- | --- |
| **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 700Ширина 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 420Вес коляски, кг не более 18Грузоподъемность, кг не менее 100Кресло-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 700Ширина 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 420Вес коляски, кг не более 18Грузоподъемность, кг не менее 100Кресло-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 |