**Описание объекта закупки**

**Поставка детям-инвалидам в 2023 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатных и прогулочных**

**Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов** - кресла-коляски, приводимые в движение и управляемые сопровождающим лицом, толкающим обеими руками поручни кресла-коляски (группа 12 22 18 ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2019 г. N 586-ст).

Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов должны быть предназначены для обеспечения правильной позы ребенка в сидячем положении в течение длительного времени в связи с выраженными или значительно выраженными нарушениями статодинамических функций вследствие травм и заболеваний (в том числе ДЦП).

**Основные показатели и характеристики:**

Основные показатели и характеристики кресел-колясок с ручным приводом для детей-инвалидов должны соответствовать «ГОСТ Р 58522-2019 Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования», «ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов должны удовлетворять требованиям статической, ударной и усталостной прочности по «ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.10.2015 N 2173-ст).

Все устройства поддержания позы и их компоненты (откидные и/или поворотно-отводные, и/или съемные, и/или регулируемые), которыми оснащены кресла-коляски, установленные в соответствии с указаниями производителя, должны:

а) надежно фиксироваться в каждой предусмотренной изготовителем рабочей позиции;

б) быть доступными и пригодными к обслуживанию сопровождающим без применения специального инструмента.

Конструкция прогулочных кресел-колясок должна предусматривать возможность установки навеса для кресла-коляски.

Конструкция комнатных и прогулочных кресел-колясок может предусматривать возможность установки столика.

Если изготовителем предусмотрена разборка кресла-коляски для хранения или/и транспортирования, то:

а) не должно существовать возможности снова собрать кресло-коляску таким способом, который повлечет за собой опасность для пользователя;

б) крепления, ослабленные (освобождаемые) или удаляемые при разборке, не должны быть одноразового использования.

Кресла-коляски должны быть устойчивыми к санитарно-гигиенической обработке и очистке.

Методы очистки и соответствующие чистящие материалы, а также меры предосторожности, необходимые для защиты от коррозии, должны быть описаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Все устройства поддержания тела, которые поставляют как составную часть кресла-коляски или его системы сиденья, должны быть стойкими к возгоранию в соответствии с требованиями "ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 28.10.2015 N 2175-ст)».

Если устройства поддержания тела не являются стойкими к возгоранию (соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-16 не подтверждено при установленных условиях испытаний), то информация изготовителя должна содержать описание мер предосторожности, необходимых для обеспечения безопасности пользователя, а кресло-коляску маркируют таким образом, чтобы показать, что оно не является стойким к возгоранию:

1. предостережение, что кресло-коляска не является стойким к возгоранию, располагают на изделии и включают в эксплуатационную документацию;
2. в эксплуатационную документацию также включают описание мер предосторожности для компенсации остаточного риска возгорания.

Элементы конструкции кресел-колясок, имеющие непосредственный (опосредованный) контакт с кожей пользователя или сопровождающего (рукоятки, подлокотники, подголовники), должны быть устойчивыми к воздействию пота.

Элементы конструкции кресел-колясок, имеющие контакт с нижней частью тела пользователя, должны быть устойчивыми к воздействию мочи.

**Требования к сырью, материалам, покупным изделия:**

Материалы, полуфабрикаты и покупные изделия, применяемые для изготовления кресел-колясок, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р 51632-2021, других нормативных документов и технической документации, утвержденной и принятой к исполнению в установленном порядке изготовителем кресел-колясок.

Материалы, полуфабрикаты и покупные изделия, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Материалы и полуфабрикаты, контактирующие с телом человека, следует применять для изготовления кресел-колясок только при наличии заключений по токсикологическим исследованиям, подтверждающим их токсикологическую и санитарно-химическую безопасность. Материалы животного происхождения (кожаные изделия, овчина и т.п.) допускают к применению в креслах-колясках только при наличии оформленных в установленном порядке санитарно-эпидемиологических заключений на эти материалы.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с «ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения» и «ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования».

**Требования к комплектности и упаковке кресел-колясок с ручным приводом для детей-инвалидов:**

В комплект поставки кресла-коляски должны входить:

- кресло-коляска в сложенном (разобранном для хранения или/и транспортирования) состоянии;

- насос (только для кресел-колясок с пневматическими шинами);

- принадлежности и запасные части (при наличии), комплект инструментов, обеспечивающий сборку/разборку и техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;

- эксплуатационная документация.

Перечень запасных частей, инструментов и принадлежностей, входящих в комплект кресла-коляски, устанавливает изготовитель в технической документации на кресла-коляски конкретных видов.

Упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресла-коляски во время хранения и транспортирования до места назначения. Конкретные способы упаковывания кресел-колясок (включая консервацию) с указанием применяемых средств, а также применяемые при этом упаковочные материалы и тип транспортной тары должны быть указаны в технической документации на кресла-коляски конкретных видов.

**Маркировка:**

На каждое кресло-коляску должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- наименование изделия;

- условное обозначение вида (типа, модели) кресла-коляски по системе обозначений изготовителя;

- обозначение настоящего стандарта или технической документации на кресло-коляску;

- серийный номер кресла-коляски;

- дату изготовления кресла-коляски (минимум - год, месяц);

- ограничения использования (максимальную массу пользователя);

- информацию о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в законодательно регулируемой сфере;

- другие данные, определенные производителем кресла-коляски.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального применения и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем (представителем Получателя) акта приема-передачи Товара.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» и действующую декларацию о соответствии или сертификат соответствия (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»).

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий) | ОКПД 2 | Количество | Ед. изм. | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 01.28.07.01.02.05 | Х | Шт. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. | |
| Рама коляски | - должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию;  - должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Покрытие рамы кресла-коляски | должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. |
| Конструкция кресла-коляски | должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика. |
| Посадочное место на жестком основании | должно иметь возможность установки по направлению движения. |
| Ручка  для сопровождающего лица | должна быть регулируемой по высоте. |
| Обивка спинки и сиденья | должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. |
| Спинка сиденья | - должна быть регулируемая по углу наклона и высоте;  **- должна быть оснащена подголовником и регулируемыми боковыми упорами для туловища.** |
| Сиденье | - должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  **- должно регулироваться по углу наклона;**  **- должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами,** трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине. |
| Глубина сиденья | должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра. |
| Подножка | - должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения; - должна быть оснащена единой опорой для стоп. |
| Опора подножки | должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени. |
| Поворотные колеса | - должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к);  - должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. |
| Вилки поворотных колес | должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса. |
| Задние колеса | -должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.  -диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  - должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. |
| Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски | должна быть оснащена амортизаторами. |
| ширина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  К поставке должны быть предложены кресла-коляски не менее 2-х типоразмеров из указанного диапазона. Количество кресел-колясок в зависимости от типоразмера определяется в соответствии с заявкой Заказчика. |
| глубина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота спинки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота подлокотников | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| длина подножки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| угол наклона спинки, | должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º; |
| **угол наклона сиденья** | **должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;** |
| габаритная ширина кресла-коляски | должна быть не более 690 мм; |
| вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | должен быть не более 29 кг. |
| столик | наличие. |
| поясничный валик | наличие. |
| В комплект к поставке кресла-коляски входит: | гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества), инструкция для пользователя (на русском языке), набор инструментов (при наличии). |
| Срок службы | не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). |
| 2 | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 01.28.07.02.02.05 | Х | Шт. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. | |
| Рама коляски | - должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию;  - должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Покрытие рамы кресла-коляски | должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. |
| Конструкция кресла-коляски | должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика. |
| Посадочное место на жестком основании | должно иметь возможность установки по направлению движения. |
| Ручка  для сопровождающего лица | должна быть регулируемой по высоте. |
| Обивка спинки и сиденья | должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. |
| Спинка сиденья | - должна быть регулируемая по углу наклона и высоте;  **- должна быть оснащена подголовником и регулируемыми боковыми упорами для туловища.** |
| Сиденье | - должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  **- должно регулироваться по углу наклона;**  **- должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами,** трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине. |
| Глубина сиденья | должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра. |
| Подножка | - должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения; - должна быть оснащена единой опорой для стоп. |
| Опора подножки | должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени. |
| Поворотные колеса | - должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к);  - должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. |
| Вилки поворотных колес | должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса. |
| Задние колеса | -должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.  -диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  - должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. |
| Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски | должна быть оснащена амортизаторами. |
| ширина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  К поставке должны быть предложены кресла-коляски не менее 2-х типоразмеров из указанного диапазона. Количество кресел-колясок в зависимости от типоразмера определяется в соответствии с заявкой Заказчика. |
| глубина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота спинки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота подлокотников | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| длина подножки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| угол наклона спинки, | должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º; |
| **угол наклона сиденья** | **должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;** |
| габаритная ширина кресла-коляски | должна быть не более 690 мм; |
| вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | должен быть не более 29 кг. |
| капюшон; | наличие. |
| поясничный валик; | наличие. |
| В комплект к поставке кресла-коляски входит: | инструкция для пользователя (на русском языке), гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества), набор инструментов (при наличии). |
| Срок службы | не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). |
| 3 | 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 01.28.07.01.02.05 | Х | Шт. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. | |
| Рама коляски | - должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию;  - должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Покрытие рамы кресла-коляски | должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. |
| Конструкция кресла-коляски | должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика. |
| Посадочное место на жестком основании | должно иметь возможность установки по направлению движения. |
| Ручка  для сопровождающего лица | должна быть регулируемой по высоте. |
| Обивка спинки и сиденья | должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. |
| Спинка сиденья | - должна быть регулируемая по углу наклона и высоте; |
| Сиденье | - должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  - должно быть оснащено трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине. |
| Глубина сиденья | должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра. |
| Подножка | - должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения; - должна быть оснащена единой опорой для стоп. |
| Опора подножки | должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени. |
| Поворотные колеса | - должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к);  - должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. |
| Вилки поворотных колес | должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса. |
| Задние колеса | -должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.  -диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  - должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. |
| Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски | должна быть оснащена амортизаторами. |
| ширина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  К поставке должны быть предложены кресла-коляски не менее 2-х типоразмеров из указанного диапазона. Количество кресел-колясок в зависимости от типоразмера определяется в соответствии с заявкой Заказчика. |
| глубина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота спинки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота подлокотников | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| длина подножки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| угол наклона спинки, | должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º; |
| габаритная ширина кресла-коляски | должна быть не более 690 мм; |
| вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | должен быть не более 29 кг. |
| столик | наличие. |
| поясничный валик | наличие. |
| В комплект к поставке кресла-коляски входит: | гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества), инструкция для пользователя (на русском языке), набор инструментов при наличии. |
| Срок службы | не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). |
| 4 | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 01.28.07.02.02.05 | Х | Шт. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. | |
| Рама коляски | - должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию;  - должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |
| Покрытие рамы кресла-коляски | должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. |
| Конструкция кресла-коляски | должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика. |
| Посадочное место на жестком основании | должно иметь возможность установки по направлению движения. |
| Ручка  для сопровождающего лица | должна быть регулируемой по высоте. |
| Обивка спинки и сиденья | должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. |
| Спинка сиденья | - должна быть регулируемая по углу наклона и высоте; |
| Сиденье | - должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  - должно быть оснащено трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине. |
| Глубина сиденья | должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра. |
| Подножка | - должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения; - должна быть оснащена единой опорой для стоп. |
| Опора подножки | должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени. |
| Поворотные колеса | - должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к);  - должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. |
| Вилки поворотных колес | должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса. |
| Задние колеса | -должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.  -диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  - должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. |
| Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски | должна быть оснащена амортизаторами. |
| ширина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;  К поставке должны быть предложены кресла-коляски не менее 2-х типоразмеров из указанного диапазона. Количество кресел-колясок в зависимости от типоразмера определяется в соответствии с заявкой Заказчика. |
| глубина сиденья | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота спинки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| высота подлокотников | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| длина подножки | должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм; (необходимо указать значения для каждого типоразмера в рамках установленного диапазона) |
| угол наклона спинки, | должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º; |
| габаритная ширина кресла-коляски | должна быть не более 690 мм; |
| вес кресла-коляски без дополнительного оснащения | должен быть не более 29 кг. |
| капюшон; | наличие. |
| поясничный валик; | наличие. |
| В комплект к поставке кресла-коляски входит: | инструкция для пользователя (на русском языке), гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества), набор инструментов (при наличии). |
| Срок службы | не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). |