**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов)

**1. Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов).

**2. Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара (приложение № 4 к Контракту) до «30» августа 2021 года.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**4**. **Количество поставляемых товаров:** 226 шт.

**5. Условия поставки товара:**

Согласовать с Получателем адрес и время поставки Товара.

Не позднее, чем за 3 календарных дня проинформировать Получателя о дате, времени и месте поставки.

Поставка по месту жительства Получателя производится по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации включает в себя доставку, выдачу товара, введение в эксплуатацию, обучение пользованию, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6. Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара:**

Кресло-коляска с ручным приводом (далее ТСР, Товар) предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы.

Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.

Товар должен быть свободен от прав третьих лиц, должен быть новым (не бывшим ранее в употреблении, в ремонте, не быть восстановлен или не должна быть осуществлена замена основных частей Товара, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не иметь недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытых недостатков и дефектов), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям стандартов:

* ГОСТ Р ИСО 9999-2019 Национальный стандарт Российской Федерации "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;
* ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».
* ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Методы измерения параметров и размеров сиденья и колеса»;
* ГОСТ ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статистическую, ударную и усталостную прочность»;
* ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности» Общие технические требования и методы испытаний;
* ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Все используемые в конструкции кресло-коляски материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

Элементы мягкой обивки кресла-коляски должны быть устойчивы к возгоранию от тлеющей сигареты или горящей спички в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств и положения тела».

В соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования» все регулируемые размеры кресла-коляски, как можно ближе должны быть установлены к контрольным значениям настройки согласно табл.1, п.7.3.2.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 "Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия".

Качество товара должно подтверждаться регистрационным удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, выдаваемым в установленном порядке, (декларацией о соответствии, сертификатом - при наличии).

**7.** **Требования к комплектованию:** В комплект поставки входит:

- руководство пользователя (паспорт) на русском языке и гарантийный талон.

Поставщик обязан при передаче кресла-коляски распаковать и привести ее в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

**8. Требования к упаковке и маркировке:** упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

На каждой кресло-коляске должна быть табличка, содержащая:

- наименование и адрес изготовителя кресла - коляски;

- обозначение товара и серийного номера кресла – коляски (при наличии);

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.

**9. Гарантийный срок:** гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи Товара.

**10.** **Требования к гарантии:** ТСР имеет установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены" (кресло-коляска с ручным приводом комнатная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов- не менее 6 лет, Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов - не менее 4 лет).

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи.

Гарантийный срок ТСР указывается Поставщиком в гарантийном талоне на ТСР и заверяется печатью Поставщика.

Гарантии качества ТСР распространяются на товар в целом, включая составные части и комплектующие изделия ТСР. Гарантийный срок на составные части и комплектующие изделия ТСР считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с гарантийным сроком на это изделие, если иное не предусмотрено стандартом и техническими условиями на основное изделие.

Гарантийное обслуживание ТСР осуществляется Поставщиком в течение гарантийного срока.

Гарантийный ремонт осуществляется Поставщиком бесплатно в течение 5 дней с момента получения от Получателя или Заказчика уведомления с требованием осуществления гарантийного обслуживания. В случае невозможности осуществить гарантийное обслуживание (ремонт) ТСР в указанный срок Поставщик передает Получателю эквивалент товара на период осуществления гарантийного обслуживания.

В случае невозможности осуществления гарантийного обслуживания (ремонта) ТСР Поставщик заменяет товар на новый. Поставщик несет все расходы по транспортировке, погрузке и выгрузке товара от места жительства Получателя к месту осуществления гарантийного обслуживания (ремонта) и обратно.

Расходы на обслуживание ТСР в гарантийный срок осуществляются за счет средств Поставщика, за исключением расходов, связанных с плановой заменой расходных материалов.

Поставщик предоставляет Заказчику технический паспорт на ТСР на русском языке или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) ТСР на русском языке, гарантийный талон, подписанный Поставщиком и заверенный печатью, или иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД 2**  **КОЗ**  **КТРУ** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименование** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов  Вид ТСР  7-02-02 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием, иметь складную конструкцию. Конструкция рамы кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». 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.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса могут быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресла-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен быть не менее 250 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  Ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 280 мм и до 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне от 670 мм до 740 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от 15º до 60º в 4-х положениях;  Глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 350 мм и до 430 мм;  Подножка по длине голени должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм до 395 мм;  Подножка по углу наклона должна быть регулируемая в диапазоне от 0° до 90°;  Габаритная ширина коляски должна быть 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен составлять18 кг;  Грузоподъемность должна быть 65 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы 4 года.  Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Кресло-коляска должна быть дополнительно оснащена:  - зимний мешок;  - дождевик;  - капюшон. | 11 |
| 2 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов  Вид ТСР  7-02-02 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  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 быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  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.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 130 мм в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 250 мм и до 400 мм;  Глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 350 мм;  Высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне от 460 мм и до 610 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в 4-х положениях в диапазоне 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне 35°;  Габаритная ширина коляски должна быть 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен составлять 17 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы 4 года (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Кресло-коляска должна быть дополнительно оснащена:  - зимний мешок;  - дождевик;  - капюшон. | 118 |
| 3 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов  Вид ТСР  7-02-02 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона в четырех положениях.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитые или пневматические и иметь диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемные, двойные (с возможностью демонтажа без применения инструмента), цельнолитые диаметром 220 мм или пневматические диаметром 240 мм покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья должна быть в диапазоне от 300 мм до 400 мм (три типоразмера);  Глубина сиденья должна быть 310 мм;  Высота спинки должна быть 540 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от 20 º до 80º;  Габаритная ширина коляски должна быть 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен составлять 16 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы должен быть 4 года (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Кресло-коляска должна быть дополнительно оснащена:  - зимний мешок;  - дождевик;  - капюшон. | 11 |
| 4 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов  Вид ТСР  7-01-02 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием имеет складную конструкцию. Конструкция рамы кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». 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.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и должна быть изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащении спинки должен быть подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 125 мм в шести положениях.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса могут быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен составлять 250 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  Ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 280 мм и до 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне от 670 мм до 740 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от 15º до 60º в 4-х положениях;  Глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 350 мм и до 430 мм;  Подножка по длине голени должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм до 395 мм;  Подножка по углу наклона должна быть регулируемая в диапазоне от 0° до 90°;  Габаритная ширина коляски должна быть 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен составлять18 кг;  Грузоподъемность кресла-коляски должна быть 65 кг.  В комплект поставки должно входит:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы 6 лет.  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Дополнительное оснащение:  - столик | 11 |
| 5 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов  Вид ТСР  7-01-02 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.  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 быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 130 мм в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от 250 мм и до 400 мм;  Глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от 270 мм и до 350 мм;  Высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне от 460 мм и до 610 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в 4-х положениях в диапазоне 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне 35°;  Габаритная ширина коляски должна быть 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен составлять 17 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы 6 лет.  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  Дополнительное оснащение:  - столик. | 75 |
|  |  |  |  | 226 |