Описание объекта закупки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | | | |
| Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».  Кресла-коляски должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: на территории Рязанской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  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 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2-х рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.  Место поставки: г. Рязань.  Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:  - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;  - в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".  Порядок поставки: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.  Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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.  Передача реестра(-ов) Получателей Товара осуществляется Заказчиком не ранее 01.01.2025.  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «20» ноября 2025 года. | | | |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Гарантийный срок (мес.) | Ед. изм. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  -инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥46 и ≤55 см;  - максимальный вес пациента: ≥113 и ≤200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения получателей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения получателей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 55,5 и ≤ 71 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: да. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥33 и ≤38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤150 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥39 и ≤45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-01. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 55,5 и ≤ 71 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений по дорогам с твердым покрытием. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать самостоятельное передвижение получателя в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок. Рама коляски должна быть складная. Конструкция кресла-коляски должна иметь рычажный привод на задние колеса.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Передние колеса должны быть с пневматическими шинами и иметь диаметр не менее 30 см и не более 32 см.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 48 см и не более 51 см.  Задние колеса должны иметь пневматические шины.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксированными подлокотниками с мягкими накладками.  Приводные рычаги должны быть поворотными, регулируемые по высоте.  Коляска должна иметь возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента.  Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте.  Подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь ножной упор для управления сопровождающим лицом.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 26 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: да;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений по дорогам с твердым покрытием. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать самостоятельное передвижение получателя в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок. Рама коляски должна быть складная. Конструкция кресла-коляски должна иметь рычажный привод на задние колеса.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Передние колеса должны быть с пневматическими шинами и иметь диаметр не менее 30 см и не более 32 см.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 48 см и не более 51 см.  Задние колеса должны иметь пневматические шины.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксированными подлокотниками с мягкими накладками.  Приводные рычаги должны быть поворотными, регулируемые по высоте.  Коляска должна иметь возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента.  Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте.  Подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голени.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь ножной упор для управления сопровождающим лицом.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 26 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: да;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-04. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥33 и ≤38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤150 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-04. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥39 и ≤45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-04. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  -инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥46 и ≤55 см;  - максимальный вес пациента: ≥113 и ≤200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения получателей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения получателей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-06.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-06.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-06.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-07. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные.  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-01-07. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 55,5 и ≤ 71 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг;  - назначение: комнатная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-05. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания~~.~~  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥33 и ≤38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤150 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-05. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥39 и ≤45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥100 и ≤135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-05. Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно вне помещений и на площадках с твёрдым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечить антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на твердом основании.  Подножки должны быть съемными и (или) откидными, регулируемые по высоте.  Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными и (или) откидными, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть оборудована:  - съемным устройством противоопрокидывания.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Передние колеса должны быть с цельнолитыми или с пневматическими шинами. Диаметр передних колес должен быть не менее 15 см.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины. Диаметр задних колес должен быть не менее 57 см.  В комплектацию поставки должны входить:  - инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥46 и ≤55 см;  - максимальный вес пациента: ≥113 и ≤200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.  Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.  Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Длина коляски: не более 1510 мм.  Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.  Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.  Глубина сиденья: не менее 430 мм.  Вес коляски - не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: да;  - откидная спинка: да;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-07.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов и насосом, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-07.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов и насосом, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-07.  Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов и насосом, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: да;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |
| 7-02-08. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  -устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-08. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски с ручным приводом должны быть предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями самостоятельно в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;  - приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом;  - устройство антиопрокидывания.  Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Глубина сиденья – не менее 450 мм.  Высота спинки – не менее 360 мм.  Вес коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при наличии пневматических шин);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Обязательные характеристики по КТРУ:  - конструкция: складная;  - максимальная ширина сиденья: ≥ 55,5 и ≤ 71 см;  - максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг;  - назначение: прогулочная;  - наличие подголовника: нет;  - откидная спинка: нет;  - регулировка угла наклона подножки: нет;  - рычажный привод: нет;  - тип управления: пациентом;  - фиксация туловища: нет. | Не менее  12 | Шт. |