|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | Техническое задание | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Шифр | | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | | Кол-во | Ед. измере-ния | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | | | | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | 10 | 11 |
| 1 | | 7-01-02-09 | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса.  -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнена из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденья изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой.  -Наличие у приводных колес литых полиуретановых покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Возможность легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Имеются тормоза для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычагов, которые должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы, ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма.  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установок для более удобного хвата.  -Регулировка угла наклона поступенчатой спинки: от не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  -Регулировка глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения вилки поворотного колеса: не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость боковой поддержки корпуса настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и имеют функцию отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 42 | ≤ | 44 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | | 7-01-02-09 | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса.  -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнена из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденья изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой.  -Наличие у приводных колес литых полиуретановых покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Возможность легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Имеются тормоза для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычагов, которые должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы, ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма.  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установок для более удобного хвата.  -Регулировка угла наклона поступенчатой спинки: от не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  -Регулировка глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения вилки поворотного колеса: не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость боковой поддержки корпуса настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и имеют функцию отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 44 | ≤ | 46 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса.  -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнена из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденья изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой.  -Наличие у приводных колес литых полиуретановых покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Возможность легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Имеются тормоза для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычагов, которые должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы, ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма.  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установок для более удобного хвата.  -Регулировка угла наклона поступенчатой спинки: от не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  -Регулировка глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения вилки поворотного колеса: не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость боковой поддержки корпуса настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и имеют функцию отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
|  | | Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
|  | | Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 47 | ≤ | 49 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса.  -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнена из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденья изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой.  -Наличие у приводных колес литых полиуретановых покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Возможность легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Имеются тормоза для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычагов, которые должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы, ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма.  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установок для более удобного хвата.  -Регулировка угла наклона поступенчатой спинки: от не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  -Регулировка глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения вилки поворотного колеса: не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость боковой поддержки корпуса настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируется в диапазоне не менее 10 см и имеет функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и имеют функцию отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 49 | ≤ | 51 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 5 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  - В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса. -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденье кресло-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладка подлокотников изготовлена из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных шариковых подшипниках, работающих в паре со стальной втулкой.  -Имеются пневматические покрышки у поворотных колес.  - Наличие у приводных колес пневматических покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Необходимость легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | -Кресло-коляска имеет многофункциональнй адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Наличие тормозов для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы.  -Имеются ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установки для более удобного хвата.  -Угол наклона поступенчатой спинки регулируется не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях.  -Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения у вилки поворотного колеса не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость каждой боковой поддержки настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 42 | ≤ | 44 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 6 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  - В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса. -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденье кресло-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладка подлокотников изготовлена из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных шариковых подшипниках, работающих в паре со стальной втулкой.  -Имеются пневматические покрышки у поворотных колес.  - Наличие у приводных колес пневматических покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Необходимость легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | -Кресло-коляска имеет многофункциональнй адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Наличие тормозов для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы.  -Имеются ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установки для более удобного хвата.  -Угол наклона поступенчатой спинки регулируется не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях.  -Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения у вилки поворотного колеса не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость каждой боковой поддержки настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 44 | ≤ | 46 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 7 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  - В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса. -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденье кресло-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладка подлокотников изготовлена из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных шариковых подшипниках, работающих в паре со стальной втулкой.  -Имеются пневматические покрышки у поворотных колес.  - Наличие у приводных колес пневматических покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Необходимость легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | -Кресло-коляска имеет многофункциональнй адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Наличие тормозов для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы.  -Имеются ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установки для более удобного хвата.  -Угол наклона поступенчатой спинки регулируется не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях.  -Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения у вилки поворотного колеса не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость каждой боковой поддержки настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 47 | ≤ | 49 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 8 | |  | | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000/00000013 | | б/о | шт | Наименование | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Назначение: | качественная | Для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью и обеспечения длительного пребывания в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | -Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  - В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения и не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления.  -Имеется привод от обода колеса. -Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  -Высокопрочная рама крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивает надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  -Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  -Спинка и сиденье кресло-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  -Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Возможность манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника. Отсутствие в узле фиксации подлокотника возвратной пружины. Накладка подлокотников изготовлена из вспененной резины. Необходимость применения в качестве опор вращения в поворотных и в приводных шариковых подшипниках, работающих в паре со стальной втулкой.  -Имеются пневматические покрышки у поворотных колес.  - Наличие у приводных колес пневматических покрышек, которые легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  -Необходимость легкого демонтажа подножки или возможность отвода внутрь рамы без демонтажа | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Оснащение кресла-коляски | качественная | -Кресло-коляска имеет многофункциональнй адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки кресла-коляски.  -Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса. Регулировка по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя.  -Имеются ремни для фиксации стоп, поясной ремень для фиксации туловища с пластиковой пряжкой, валик или ремень для сохранения зазора между ногами. Подголовник изготовлен из вспененной резины.  -Наличие тормозов для сопровождающего лица. Наличие у тормозов не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Наличие двух страховочных устройств от опрокидывания.  -Имеется подголовник с боковыми опорами для головы.  -Имеются ремни для пяток, поясничный валик, нагрудный ремень и держатели для ног | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Характеристики кресла-коляски | качественная | -Диапазон регулировки подголовника не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма  -Обод приводных колес выполнен из алюминия и имеет не менее 2-х регулировок установки для более удобного хвата.  -Угол наклона поступенчатой спинки регулируется не менее чем до 30 º и фиксируется не менее чем в четырех положениях.  -Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см.  -Позиции установки положения у вилки поворотного колеса не менее 4.  -Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  -Необходимость каждой боковой поддержки настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  -Подлокотники регулируются по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения.  -Высота сиденья регулируется спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см.  -Страховочные устройства от опрокидывания регулируются по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий | | | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Толщина подушки на сиденье кресла-коляски | количественная | ≥ | 5 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по высоте | количественная | ≥ | 36 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | количественная | ≥ | 10 |  | | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка угла наклона сиденья | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает диапозон значений хар-ки |
| Регулировка боковых поддержек корпуса по высоте от сиденья | количественная | ≥ | 22 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | количественная | ≥ | 17 |  | | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Регулировка подголовника по высоте от края спинки | количественная | ≥ | 18 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает диапазон значений хар-ки |
| Ширина опоры подголовника | количественная | ≥ | 33 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Ширина сиденья | количественная | ≥ | 49 | ≤ | 51 | см | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 21 | кг | УЗ указывает конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит: | качественная | 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 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки: | качественная | набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Требования государственных стандартов | качественная | ГОСТ ISO 10993-1-2021  ГОСТ ISO 10993-5-2023  ГОСТ ISO 10993-10-2023  ГОСТ Р 52770-2023.  ГОСТ Р 50444-2020  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015  ГОСТ Р 51083-2021  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающие удержание кресел-колясок с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски соответствуют требованиям следующих стандартов: Кресло-коляски отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации "ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.10.2016 N 1535-ст), ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

**Требования к маркировке и упаковке**

На каждое изделие нанесен товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий. Упаковка обеспечивает сохранность Товара при транспортировке и хранении. Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям. Наличие действующего регистрационного удостоверения.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.05.2023 №885 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ МАРКИРОВКИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОСОБЕННОСТЯХ ВНЕДРЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗА ОБОРОТОМ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК».

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи товара получателю и составляет 12 месяцев.

Устранение недостатков при обеспечении инвалидов изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».