|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 34 | ≤ | 36 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 37 | ≤ | 39 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 40 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 42 | ≤ | 44 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 5 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 44 | ≤ | 46 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 6 | 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000 | б/о | шт | **Назначение:** | качественная | Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание:** | качественная | Рама кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Ручки для сопровождающего лица имеют регулировку по высоте. Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения. Подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали в нескольких положениях. Кресло-коляска оснащена амортизаторами задних колес и съемными, регулируемыми по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленными боковыми щитками задних колес.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | - складные ручки для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  -противопролежневая подушка с повышенным воздухообменом;  - регулируемый стояночный тормоз;  - ремень безопасности, регулируемый по длине;  - светоотражатели на приводных (задних) колесах; | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Оснащение кресла-коляски** | качественная | карманом на спинке или/и под сидением. | | | |  | УЗ указывает одно или несколько значений хар-ки |
| **Ширина сидения** | количественная | ≥ | 47 | ≤ | 49 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина кресла-коляски в сложенном виде** | количественная |  | | ≤ | 33 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Количество положений регулировки высоты спинки** | количественная | ≥ | 3 |  | | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Максимальный вес пользователя** | количественная |  | | ≤ | 130 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Вес кресла-коляски** | количественная |  | | ≤ | 17 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Комплект поставки:** | качественная | - съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени;  - съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп;  - антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в нескольких положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Требования государственных стандартов** | качественная | Кресла-коляски отвечают Межгосударственным стандартам ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст), ГОСТ ISO 10993-5-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1308-ст), ГОСТ ISO 10993-10-2023. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1347-ст); "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.04.2021 N 244-ст), ГОСТ Р 50444-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.10.2020 N 785-ст) | | | |  | 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».

**Место поставки товара**

Товар поставляется непосредственно Получателям по месту жительства инвалида на территории г. Волгограда и Волгоградской области или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории г. Волгограда и Волгоградской области. Получателю предоставляется право выбора метода доставки.