|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техническое задание | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | | | | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | 9 | 10 |
| 1 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-01 | 30.92.20.000/00000013 | 20 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки могу быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксироваться в 4 положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 40 | ≤ | 41 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015;  - ГОСТ Р 51083-2021;  - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-01 | 30.92.20.000/00000013 | 30 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса должна имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки могу быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксироваться в 4 положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 42 | ≤ | 44 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-01-01 | 30.92.20.000/00000013 | 65 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса должна имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки могу быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксироваться в 4 положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 45 | ≤ | 46 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-01-01 | 30.92.20.000/00000013 | 35 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса должна имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки могу быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксироваться в 4 положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 47 | ≤ | 49 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-01-01 | 30.92.20.000/00000013 | 50 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса должна имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Подножки могу быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксироваться в 4 положениях. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 50 | ≤ | 51 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-02-01 | 30.92.20.000/00000013 | 15 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксируется в 4 положениях.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладают возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 42 | ≤ | 44 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-02-01 | 30.92.20.000/00000013 | 62 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксируется в 4 положениях.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладают возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 45 | ≤ | 46 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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  7-02-01 | 30.92.20.000/00000013 | 61 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксируется в 4 положениях.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладают возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 47 | ≤ | 49 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015;  - ГОСТ Р 51083-2021;  - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 9 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-01 | 30.92.20.000/00000013 | 62 | шт | Назначение: | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Конструкция кресла-коляски: | качественная | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и устойчивые к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр 20 см. Вилка поворотного колеса имеет 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в 30º и фиксируется в 4 положениях.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладают возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания | | | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | 5 | выбор значения |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес: | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Высота спинки | количественная | ≥ | 47,5 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Глубина сиденья (количество положений регулировки) | количественная | ≥ | 3 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диапазон регулировки глубины сидения | количественная | ≥ | 6 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Длина подлокотников: | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по высоте: | количественная | ≥ | 35 | ≤ | 48 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Опоры подножек с регулировкой по углу наклона: | количественная | ≥ | 10 |  |  | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество позиций регулировки коляски, снабженной многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе: | количественная | ≥ | 16 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья спереди (диапазон | количественная | ≥ | 3 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение высоты сиденья сзади (диапазон) | количественная | ≥ | 9 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение угла наклона сиденья: | количественная | ≥ | -5 | ≤ | 15 | градус | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Количество положений изменения длины колесной базы: | количественная | ≥ | 2 |  |  | шт | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами (диапазон): | количественная | ≥ | 8 |  |  | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | 125 |  |  | кг | УЗ указывает конкретное |
| Вес без дополнительного оснащения и без подушки | количественная |  |  | ≤ | 19 | кг | УЗ указывает конкретное |
| Ширина сиденья в одном типоразмере | количественная | ≥ | 49 | ≤ | 51 | см | УЗ указывает конкретное |
| 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 Р 50444-2020(Разд. 3,4);  - 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**

Эргономика кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователей и свободу движений последних при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователей, в положении сидя, обеспечивающих длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат токсичных компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресел-колясок при их нормальной эксплуатации. Обивка сидений не пропускает органические выделения и поддается санитарной обработке. Наружные поверхности кресел-колясок устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресел-колясок и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом стойки к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

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 должны соответствовать требованиям следующих стандартов:**

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 документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие действующего регистрационного удостоверения, на данную продукцию обязательно.

**Требования к маркировке и упаковке**

На изделие нанесены 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 месту, условиям и объемам поставки**

Товар поставляется непосредственно Получателю по месту жительства инвалида на территории г. Волгограда. или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории г. Волгограда и Волгоградской области.