**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Поставка в 2020 году кресел-колясок прогулочных и комнатных для обеспечения ими инвалидов, проживающих на территории Пермского края. Количество – 1425 штук.**

**1. Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики): Кресло-коляска**: техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных. Кресло-коляска соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3,4); ГОСТ Р 51083-2015; ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015; ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. На кресло – коляске нет остаточной деформации, могущей ухудшить эксплуатационные свойства кресла-коляски и его составных частей, после падения кресла-коляски в сложенном виде с высоты (1000±10) мм. Кресло-коляска стоит устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм. Кресло-коляска соответствует требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не подвержен прожиганию от сигареты. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся. Металлические части кресла-коляски изготовлены из коррозийно-стойких материалов или имеют защитные или защитно-декоративные покрытия. В комплект кресла-коляски входит: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы. Упаковка кресла-коляски обеспечивает ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения.

Маркировка кресло-коляски содержит: наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); адрес производителя; обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); дату выпуска (месяц, год); артикул модификации кресла-коляски; серийный номер кресло-коляски; рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Требования к упаковке и отгрузке товара.**

Маркировка упаковки кресла-коляски включает: наименование производителя, адрес производителя, обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), дату выпуска (месяц, год), артикул модификации кресла-коляски, серийный номер данного кресла-коляски.

Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресло-коляски во время гарантийного срока пользования. Указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресла-коляски или устранения неисправностей. Возможность ремонта при обеспечении инвалидов креслами-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок на Товар составляет 24 (Двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого Товара | Показатели, которые не могут изменяться | Максимальные и (или) минимальные значения | Количество (шт.) |
| **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  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 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.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверки контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе должен обеспечивать индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Подушка на сиденье кресла-коляски должна быть толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 6 типоразмеров при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 944 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы 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.  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 демонтируемы 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 откидываются назад.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 5 типоразмеров при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 300 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы 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.  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 демонтируемы 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 откидываются назад.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые имеют три типа жесткости и рычаги, которые установлены на ручках для толкания.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 5 типоразмеров при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 65 |
| **Кресло-коляска с с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют литые покрышки.  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 демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены обручами.  Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое и левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 4 типоразмеров при ширине сидения: не менее 40 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 10 |
| **Кресло-коляска с с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы 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.  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 демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены обручами.  Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое и левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 3 типоразмеров при ширине сидения: не менее 40 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 6 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  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 демонтируемы 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 откидываются назад.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 5 типоразмеров при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 6 (шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 50 |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы 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.  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 демонтируемы 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 откидываются назад.  Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - насос;  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Высота спинки должна быть не менее 47 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/-1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Подножки легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.  Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе обеспечивает индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Поставка должна включать кресла-коляски не менее 5 типоразмеров при ширине сидения: не менее 38 см и не более 50 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"). | 50 |