

**Техническое задание на поставку  
кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой)  
головы и тела (для инвалидов и детей-инвалидов)**

Вид и наименование технических средств реабилитации	Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара	Кол-во (шт.)
<p><b>7-01-02</b> Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p><b>1. Характеристики кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела (для инвалидов и детей-инвалидов).</b></p> <p>Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.</p> <p>Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.</p> <p>Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.</p> <p>Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.</p> <p>Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.</p> <p>Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.</p> <p>Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.</p> <p>Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.</p> <p>В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.</p> <p>Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.</p> <p>Сиденье должно регулироваться по углу наклона.</p> <p>Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемые по длине.</p> <p>Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.</p> <p>Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.</p> <p>Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами</p>	<p>20</p>

для стоп и/или ремнем-упором для голени.

Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.

Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.

Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.

Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.

#### **Технические характеристики**

- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;
- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;
- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;
- высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;
- длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;
- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45°;
- угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20°;
- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;
- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.

#### **В комплект поставки кресла-коляски должно входить:**

- столик;
- поясничный валик;
- набор инструментов (при наличии);
- инструкция для пользователя (на русском языке);
- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).

#### **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя;
- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);
- дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);
- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;
- рекомендуемую массу пользователя.

	<p><b>Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов:</b>  ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021</p>	
<p><b>7-02-02</b>  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p><b>2. Характеристики кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела (для инвалидов и детей-инвалидов).</b></p> <p>Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.</p> <p>Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.</p> <p>Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.</p> <p>Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.</p> <p>Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.</p> <p>Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.</p> <p>Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.</p> <p>В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.</p> <p>Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.</p> <p>Сиденье должно регулироваться по углу наклона.</p> <p>Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемые по длине.</p> <p>Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.</p> <p>Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.</p> <p>Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.</p> <p>Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны</p>	<p>20</p>

быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  
Задние колеса должны быть съёмными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.  
Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  
Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.

**Технические характеристики:**

- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;
- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;
- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;
- высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;
- длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;
- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45°;
- угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20°;
- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;
- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.

**В комплект поставки кресла-коляски должно входить:**

- капюшон;
  - поясничный валик;
  - набор инструментов (при наличии);
  - инструкция для пользователя (на русском языке);
  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).
- Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).

**Маркировка кресла-коляски должна содержать:**

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя;
- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);
- дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);
- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;
- рекомендуемую массу пользователя.

**Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов:**

ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО

