



**Каталог технических средств реабилитации  
ММОО «Инклюзивный ресурсный центр»**

Вы можете **бесплатно** воспользоваться электроколяской, коляской активного типа или повышенной проходимости для посещения городских мероприятий, фестивалей, выставок, походов по магазинам или прогулки по городу.

Организаторам мероприятий предоставляются необходимые элементы **доступной среды**: переносные пандусы, ступенькоходы для передвижения по лестницам людей на колясках.

Вся техника предоставляется **бесплатно во временное пользование**.  
Сроки пользования обсуждаются индивидуально в зависимости от потребностей и наличия техники.

Все технические средства реабилитации приобретены на средства, предоставленные грантом Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Для личного пользования жителей и гостей города Самары	Для обеспечения доступности мероприятий и личного пользования
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА АКТИВНОГО ТИПА <b>QUICKIE NEON 2 SA</b>	<input type="checkbox"/> Пандус складной из композитных материалов 120 см
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА АКТИВНОГО ТИПА <b>QUICKIE ARGON 2</b>	<input type="checkbox"/> Пандус складной алюминиевый из двух полозьев 180 см
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА АКТИВНОГО ТИПА <b>ORTONICA S 5000</b>	<input type="checkbox"/> Пандус телескопический алюминиевый из двух полозьев 288 см
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ <b>EXCEL G5 «MODULAR» COMFORT</b>	<input type="checkbox"/> Пандус складной со сплошной поверхностью 200 см
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ <b>ОТТОВОСК START</b>	<input type="checkbox"/> Ступенькоход с сиденьем <b>Escalino G1201</b>
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ <b>EXCELCARE HC-840</b>	<input type="checkbox"/> Ступенькоход с универсальным портом
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ <b>AIRIDE</b>	<input type="checkbox"/> Санитарные стулья
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ <b>OBSERVER МАКСИМУС</b>	<input type="checkbox"/> Трости
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ <b>OBSERVER STANDART</b>	<input type="checkbox"/> Костыли различных размеров и комплектаций
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ <b>ORTONICA PULSE 620</b>	
<input type="checkbox"/> КРЕСЛО-КОЛЯСКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ <b>SUNRISE RUMBA</b>	
<input type="checkbox"/> ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД <b>SUNNY</b> для инвалидной коляски	
<input type="checkbox"/> ВЕЛОМОБИЛЬ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ <b>«КЕНТАВР 20»</b>	
<input type="checkbox"/> ВЕЛОСИПЕД-ТАНДЕМ <b>FORMAT 5352 27.5</b>	
<input type="checkbox"/> ВЕЛОМОБИЛЬ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ <b>«БИГДЕНДИ 20»</b>	

# Кресло-коляска с электроприводом

## Airide Base

с гелевыми аккумуляторами 50Ah/12V и ремнем безопасности

- Кресло-коляска с электроприводом и легкой рамой.
- Модульная конструкция позволяет легко отрегулировать коляску под требования каждого пользователя.
- Разворачивая сиденье можно пользоваться коляской как с задним приводом, так и с передним.
- Предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата в помещениях и на дорогах с твердым покрытием.



<b>Вес</b>	103,12 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40 см
<b>Глубина сиденья</b>	48 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	160 кг
<b>Максимальная скорость</b>	10 км/ч
<b>Максимальный пробег</b>	35 км



# Кресло-коляска с полным электроприводом

## Observer Максимус

- Полноприводная инвалидная коляска-вездеход способная ездить по лестницам, преодолевать уклон 30°.
- Автоматическая вертикальная стабилизация сиденья.
- Положение сиденья регулируется гироскопом, который переносит центр тяжести коляски во время движения.
- Функция поворота на 360°. Радиус разворота 58 см.
- Угол поперечной устойчивости до 15°.
- Система освещения LED.



<b>Вес</b>	197 кг
<b>Максимальный пробег</b>	15 км
<b>Максимальная грузоподъёмность</b>	160 кг
<b>Максимальная скорость</b>	8 км/ч

## Кресло-коляска с электроприводом Observer Standart



- Кресло-коляска с электроприводом Observer Standart отличается высоким качеством, комфортом и легкостью при использовании.
- Джойстик можно установить как под левую, так и под правую руку.
- Складная рама удобна при транспортировке и хранении коляски.
- Компактность, небольшой вес, повышенная маневренность.
- Пневматические колеса обеспечивают мягкий ход.
- Оснащается антипрокидывателями.



<b>Вес</b>	65 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40 см
<b>Вес батареи</b>	35 кг
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	125 кг
<b>Максимальная скорость</b>	8 км/ч
<b>Максимальный пробег</b>	25 км

# Кресло-коляска с электроприводом Sunrise Rumba



- Очень легкая и маневренная кресло-коляска, её прочная и долговечная конструкция легко складывается для транспортировки, что позволяет вам везде ее брать с собой.
- Ручная регулировка угла наклона спинки.
- Джойстик под любую руку.
- Максимальный угол подъема при движении 10 градусов.
- Преодолевают препятствия до 10 см.
- Оснащается антипрокидывателями.



<b>Вес</b>	75 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40-42 см
<b>Вес батареи</b>	2x12 кг
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	125 кг
<b>Максимальная скорость</b>	6 км/ч
<b>Максимальный пробег</b>	30 км

# Кресло-коляска с электроприводом Ortonica Pulse 620



- Легкая и с удобным механизмом складывания. Отличный вариант для коротких поездок и путешествий на дальние расстояния.
- Коляска оснащена ремнем безопасности.
- Антипрокидыватели на колесной опоре.
- Максимальный угол подъема коляски: 15°
- Откидные подлокотники.
- Оснащается складной опорой для ног.



<b>Вес</b>	27,5 кг
<b>Ширина сиденья</b>	45 см
<b>Емкость аккумулятора</b>	2x12 Ah
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	120 кг
<b>Максимальная скорость</b>	8 км/ч
<b>Максимальный пробег</b>	20 км



# Электрический привод SUNNY для инвалидной коляски



- Мобильность, свобода, удобство, легкость передвижения по городу и за его пределами — вот то, что готов подарить колясочный электропривод Sunny с пневматическим приводом крепления к коляске.
- Отличная проходимость на различных дорожных покрытиях благодаря переднему приводу и мотору 250W.
- Безопасность. Колясочный привод Sunny сделан из прочных и надежных материалов, оснащен передней фарой, дисковым и стояночным тормозами.



<b>Вес</b>	12 кг
<b>Емкость аккумулятора</b>	10,4 Ah
<b>Максимальная скорость</b>	25 км/ч
<b>Максимальный пробег</b>	40 км
<b>Мощность двигателя</b>	250 Вт

## Кресло-коляска с ручным приводом Ortonica S 5000 (активная)



- Кресло-коляска для людей с инвалидностью Ortonica S 5000 с жёсткой рамой подходит для ежедневного передвижения и занятий спортом.
- Оснащена немецкими покрышками Schwalbe RightRun с защитой от проколов.
- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией.
- Складные ручки для сопровождающего лица.
- Быстросъемные задние колеса с кнопочной фиксацией.
- Спинка, регулируемая по высоте и углу наклона.



<b>Вес</b>	13,2 кг
<b>Грузоподъёмность</b>	130 кг
<b>Глубина сиденья</b>	35-45 см
<b>Ширина сиденья</b>	35,5 см
<b>Общая ширина</b>	52,5 см

# Кресло-коляска с ручным приводом Excel G5 «Modular» Comfort



- Повышенный уровень комфортности.
- Легкая регулировка высоты спинки и глубины сиденья.
- Откидная спинка на газлифтах.
- Литые передние колеса.

<b>Вес</b>	17,9 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40 см
<b>Максимальная грузоподъёмность</b>	130 кг



## Кресло-коляска с ручным приводом Ottobock Start



- Имеет складную модульную, крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения.
- В сложенном виде коляска фиксируется ремешком с кнопочной фиксацией для удобства транспортировки и хранения.
- Адаптер приводного колеса и вилка переднего колеса позволяют отрегулировать колесную базу и высоту сиденья сзади и спереди.



<b>Вес</b>	18 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	125 кг
<b>Длина опоры подлокотников</b>	30 см



## Кресло-коляска активного типа Quickie Neon 2 SA

- Самая компактная инвалидная коляска.
- Имеет складную раму и быстросъемные колеса.
- Легко сложить и погрузить в самолет, машину или поезд.
- Создана для пользователей, нуждающихся в комфорте и мобильности.

<b>Вес</b>	8,5 кг
<b>Ширина сиденья</b>	40 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	115 кг
<b>Ширина в рабочем виде</b>	60 см
<b>Габаритные размеры</b>	810x1030x360 см



## Кресло-коляска активного типа Quickie ARGON 2

- Компактная инвалидная коляска.
- Имеет складную спинку и быстросъемные колеса.
- Легко сложить и погрузить в самолет, машину или поезд.
- Создана для пользователей, нуждающихся в комфорте и мобильности.



<b>Вес</b>	19 кг
<b>Ширина сиденья</b>	43 см
<b>Максимальная грузоподъёмность</b>	115 кг
<b>Габаритные размеры</b>	840x700x740 см

# Кресло-коляска с санитарным оснащением ExcelCare HC-840



- Коляска предназначена для мытья пациентов в душе.
- При необходимости задние колеса быстро снимаются, и коляска превращается в маневренную каталку, которая легко пройдет в любой дверной проем.
- Откидные подлокотники и съемные подножки.
- Санитарное устройство накрывается сверху мягкой крышкой—сиденьем.
- Обеспечивает оптимальный комфорт, как для пользователя, так и для сопровождающего лица.

<b>Вес</b>	19 кг
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	113 кг
<b>Габаритные размеры</b>	900x800x700 см





## Стул санитарный

- Кресло-стул с санитарным оснащением на устойчивой стальной раме, с регулируемой высотой сиденья.
- Оснащен съемным судном с крышкой.
- Поручни покрыты полимерным нескользящим материалом.



# Пандус складной двухсекционный алюминиевый 180 см

Пандусы алюминиевые грузоподъемностью до 300 кг. Оборудованы противоскользящим рифлением.

Предназначены для удобства передвижения инвалидов на креслах—колясках как в помещениях, так и на улице.

<b>Вес</b>	13,8 кг
<b>Ширина в рабочем виде</b>	28 см
<b>Длина в рабочем виде</b>	180 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	300 кг
<b>Рама</b>	алюминиевая





## Пандус складной FEAL-iRamp Carbon 120 см

- Очень легкий пандус, из прочных материалов.
- Выдерживает тяжелые нагрузки.
- Снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Изготовлен из углеводородного волокна, что позволяет достичь максимальную свободу и безопасность для пользователя.

<b>Вес</b>	3,9 кг
<b>Ширина в рабочем виде</b>	76 см
<b>Внутренняя ширина</b>	75 см
<b>Длина в рабочем виде</b>	120 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	250 кг
<b>Рама складная</b>	углеволокно
<b>Габаритные размеры</b>	1200x50x760 см

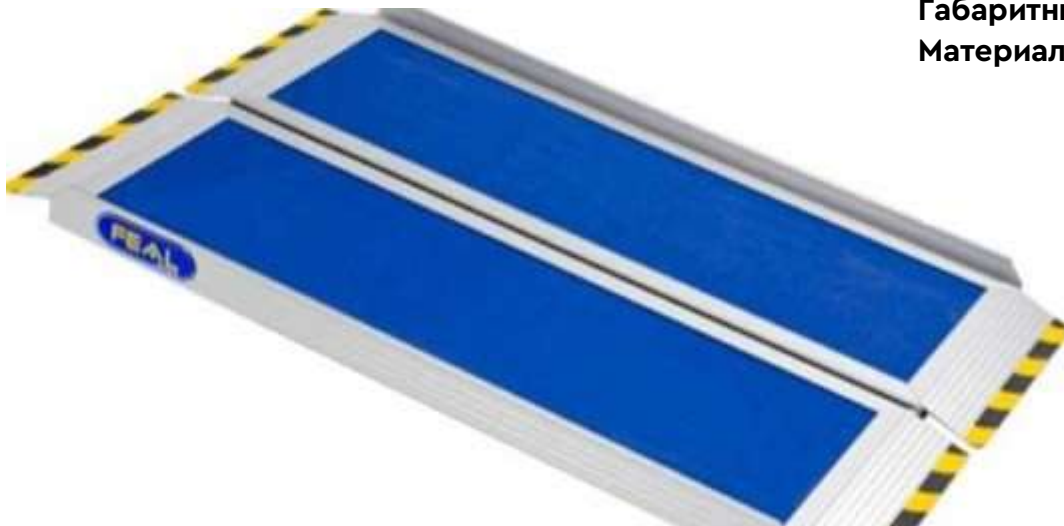
# Пандус складной FEAL-IRP200

## 200 см



- Складывается продольно.
- Подходит для электрических колясок, трехколесных скутеров, и т.д.
- Очень легкий пандус, из прочных материалов, выдерживающий тяжелые нагрузки.
- Снабжен складными ручками для удобства транспортировки.

<b>Вес</b>	14,7 кг
<b>Ширина в рабочем виде</b>	76 см
<b>Длина в рабочем виде</b>	200 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	350 кг
<b>Габаритные размеры</b>	2000x50x760 мм
<b>Материал рамы</b>	алюминий





# Пандус телескопический FEAL-T300

## 288 см

- Перфорированная антискользящая поверхность.
- Облегченная конструкция.
- Пандус снабжен складными ручками для удобства транспортировки.
- Транспортировочный предохранитель не дает частям пандуса отделяться друг от друга.

<b>Вес</b>	16 кг
<b>Ширина в рабочем виде</b>	17 см
<b>Длина в рабочем виде</b>	288 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	250 кг
<b>Материал рамы</b>	алюминий



# Ступенькоход с интегрированным сиденьем Escalino G1201



- Escalino двигается практически без посторонней помощи, с ним можно легко справиться.
- Подъемный механизм обеспечивает устойчивую и надежную опору и не повреждает края ступенек.
- Можно использовать на решетчатых, винтовых и любых других лестницах, с любым покрытием, включая ковровые дорожки.
- Ступенькоход escalino компактен и универсален, заменит инвалидную коляску.
- Можно использовать как офисное кресло, сидеть или передвигаться в нем в кинотеатре, торговом центре, и т. д.

<b>Вес</b>	38 кг
<b>Ширина сиденья</b>	36 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	120 кг
<b>Габаритные размеры</b>	490x940x970 мм



# Ступенькоход с универсальным портом s-max SDM7 D160



- Универсальное решение вопроса преодоления любых лестниц в общественных зданиях, таких как школы, музеи или здания местных органов власти.
- Подходит для инвалидных колясок, к которым не возможна установка кронштейнов для индивидуального крепления.
- Возможно поднимать по лестнице электроколяску вместе с пассажиром.
- Повышенная грузоподъемность.
- Плавность хода.

<b>Вес</b>	32,5 кг
<b>Ширина в сложенном состоянии</b>	50 см
<b>Ширина в рабочем виде</b>	77 см
<b>Длина в рабочем виде</b>	47 см
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	160 кг
<b>Высота преодолеваемых препятствий</b>	22 см

## Костыли, трости, ходунки



# Велосипед-тандем Format 5352 27.5

- Велосипед-тандем с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама City/Tandem 6061, амортизационная вилка SR Suntour XCR 32 LO.
- Двойные обода Weinmann U32 Disc, дисковые механические тормоза X-Spark M220. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности.



<b>Вес</b>	19,8 кг
<b>Диаметр колес</b>	27,5 дюймов
<b>Тип тормозов</b>	дисковые механические
<b>Максимальная грузоподъемность</b>	200 кг

# Веломобиль с ручным приводом «Кентавр 20»

- Хендбайк с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнущий вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.



<b>Вес</b>	25 кг
<b>Диаметр колес</b>	20 дюймов
<b>Колея задних колес</b>	725 мм
<b>Общая длина</b>	1550-1700 мм



# Веломобиль с ножным приводом «БигДенди 20»

- Веломобиль с 21 передачей, на компонентах Shimano с двумя тормозами (дисковый плюс вибрейк) на переднем колесе.
- Изменяемая колесная база (можно регулировать положение моста задних колес).
- Быстрая регулировка угла наклона спинки, возможность быстро откинуть спинку в горизонтальное положение, регулировка натяжения гамака сиденья, не намокающий наполнитель спинки и сиденья, быстросохнущий вентилируемый синтетический материал чехлов спинки и сиденья.



<b>Вес</b>	25 кг
<b>Диаметр колес</b>	20 дюймов
<b>Колея задних колес</b>	725 мм
<b>Общая длина</b>	1550-1700 мм

Для получения услуг Инклюзивного Ресурсного Центра  
и за дополнительной информацией обращайтесь  
по телефону: 8-996-729-14-47

Или по адресу:

г. Самара, ул. Подшипниковая д.16

(вход со стороны детского сада)

Время работы:

Пн-пт — с 10:00 до 18:00

Сб-вс — выходные

*Отсканируйте меня*

