
















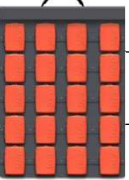
















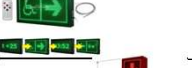















ВНЕШНИЙ ВИД	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПОЗИЦИЙ	НДС (%)	Цена, руб
УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!				
МЫ ГОТОВЫ РАССМАТРИВАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ДЛЯ ВАС! ЕСЛИ ВЫ ИМЕЕТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ДРУГИХ КОМПАНИЙ С ЦЕНАМИ НИЖЕ НАШИХ, ТО ПРОСИМ ВАС ПОКАЗЫВАТЬ НАМ ТАКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ, И МЫ ПОСТАРАЕМСЯ ПРЕДОСТАВИТЬ ВАМ БОЛЕЕ ИНТЕРЕСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.			0	
<u>ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ</u>				
Стационарные и портативные устройства, которые позволяют пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов лучше слышать в условиях окружающего шума и реверберации (эха). Передают звук с микрофона, линии громкой связи или другого передающего устройства посредственно на слуховой аппарат человека с нарушенным слухом.				
Настольные и настенные системы				
		Информационно-коммуникационная панель для инвалидов по слуху Система предназначена для помощи слабослышащим и глухим людям в коммуникации и получении информации. Для слабослышащих посетителей реализована функция преобразования акустического сигнала в переменное электромагнитное поле для возможности передачи звуковой информации по беспроводному каналу пользователям слуховых аппаратов, и кохлеарных имплантов. Для глухих посетителей предусмотрена функция чтения и написания текстовых сообщений на сенсорном дисплее панели, а также обмена сообщениями по беспроводному каналу коммуникации с планшетом удаленного пользователя (сотрудника учреждения). Состав системы Индукционная панель с сенсорным дисплеем – 1 шт; Кабель питания панели – 1 шт; Настольный микрофон – 1 шт; Планшет для обратной связи – 1 шт; Зарядное устройство для планшета – 1 шт; Руководство пользователя системы – 1 шт.	0	71 752
		Портативная индукционная петля Vert-1 (дальность до 1,2 м) mp3	0	32 300
		Портативная индукционная петля Vert-1A (дальность до 1,2 м)	0	28 081
		Портативная индукционная петля Vert-2a (дальность до 1,2 м)	0	24 303
		Транспортная индукционная система Vert-4 (площадь до 20 кв м)	0	40 788
		Локальная индукционная петля Vert-5 (дальность до 1,2 м)	0	45 320
		Портативная индукционная петля Volna 1 (дальность до 1,2 м)	0	29 874
		Индукционная система «Eco Sound» (дальность до 1 м)	0	20 664
		Индукционная система «UltraSonic» с дисплеем (дальность до 1,2 м)	0	30 820
Стационарные системы				
Предназначены для оснащения помещений различной площади: любые залы (актовые, театральные), залы транспортных объектов (вокзалов, аэропортов), учебные аудитории и пр. Монтируются в пол, потолок, стены. Обеспечивают передачу звукового сигнала с различных передающих устройств: например, с микрофона, системы оповещения, звукового пульта и др. Пользователи, переведя свой аппарат в режим T, который присутствует в 99% слуховых аппаратов, слышат чистый звук.				
		Индукционная стационарная петля VERT-80 (для помещений до 80 кв м)	0	110 828
		Индукционная стационарная петля VERT-135 (для помещений до 135 кв м)	0	123 683
		Индукционная стационарная петля VERT-500 (для помещений до 500 кв м)	0	273 744
	10679	Индукционная стационарная петля Volna 120 (для помещений до 120 кв м)	0	132 252
	10680	Индукционная стационарная петля Volna 1000/2 (для помещений до 900 кв м)	0	275 783
	10102	Индукционная локальная петля VERT-5 (Дальность: 5 м.кв)	0	29 682
	10101	Индукционная транспортная петля VERT-4 (Дальность: 4 м.кв)	0	28 447
	63389	Стационарная система "Исток" C1и (зона охвата до 25-30 м2) ИНТЕРЬЕРНАЯ (монтаж в кассы, или оснащение локальные зон)	0	38 717
	63388	Стационарная система "Исток" C1м. (зона охвата от 50 до 100 м2)	0	117 833
	63390	Стационарная система "Исток" C1 (зона охвата от 100 до 200 м2)	0	151 500
	63386	Стационарная система "Исток" C3 (зона охвата от 150 до 400 м2)	0	193 583
	63384	Стационарная система "Исток" C5 (зона охвата от 350 до 600 м2)	0	244 083
	63383	Стационарная система "Исток" C7 (зона охвата от 550 до 800 м2)	0	281 958
	63381	Стационарная система "Исток" C7+ (зона охвата до 1000 м2)	0	307 208
	10780	Настенная индукционная система VERT-50 Локатор. Габаритный размер: 500мм x 500мм x 75мм. Площадь покрытия: 1,2 м2. 3 режима работы (внешний микрофон, встроенный микрофон, работа в режиме воспроизведения звуковых файлов)	0	44 805
	10699	Стационарная индукционная система VERT-80 Локатор. Габаритный размер: 1800мм x 800мм x 75мм. Площадь покрытия: 5,2 м2. 3 варианта работы (внешний микрофон, работа в режиме воспроизведения звуковых файлов, работа системы отдельно от индукционного шита)	0	141 728
Усилители для подключения к телевизорам				
		Aurica TV - 1. До 100 м2	0	71 133
		Aurica TV - 2. До 200 м2	0	76 403
		Aurica TV - 3. До 300 м2	0	84 308
Система и оборудование для тифлокомментирования и субтитрования				
Комплекс даст возможность передавать тифлокомментарии для инвалидов по зрению по слуху				

		Тифлокомментатор-12 Предназначена для небольших помещений и залов, площадью до 50 кв. метров с количеством пользователей до 12 человек. Комплекс идеально подойдет для небольших залов, аудиторий, библиотек. Комплекс даст возможность передавать тифлокомментарии для инвалидов по зрению по слуху в условиях небольшого помещения. Полоса частот звукового сигнала: Диапазон 50Гц-15кГц	0	294 500
		Тифлокомментатор-40 Предназначена для больших помещений и залов, площадью до 200 кв. метров с количеством пользователей до 40 человек. Комплекс даст возможность передавать тифлокомментарии для инвалидов по зрению по слуху в условиях большого помещения. Полоса частот звукового сигнала: Диапазон 50Гц-15кГц	0	651 000
		Тифлокомментатор-40+ предназначена для больших помещений и залов, площадью до 500 кв. метров с количеством пользователей до 40 человек. Дополнительным преимуществом станет возможность самостоятельно создавать субтитры к любым фильмам, передачам и другим видеофайлам. Оператор осуществляет обработку видео на компьютере с созданием или редактированием субтитров. Полоса частот звукового сигнала: Диапазон 50Гц-15кГц	0	790 500
СИСТЕМА СУБТИТРИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦ.ЗАЛОВ И ПР.				
<p>обеспечивает возможность вовлечения глухих и слабослышащих зрителей в атмосферу культурного события, является неотъемлемой составляющей обеспечения доступной среды в любом театре, концертном и актовом зале, зале для проведения обучающих мероприятий, лекций и других объектов проведения массовых культурных или образовательно-просветительских мероприятий, на любом спортивном объекте.</p> <p>Система позволяет передать в доступном для глухих зрителей текстовом виде всю необходимую информацию о происходящем на сцене или на арене события, включая диалоги актеров, описание происходящих звуковых событий.</p> <p>Система включает в себя: (1) Табло для отображения информации на стойке либо кронштейне (по выбору) , (2) Планшет либо ноутбук (по выбору) для контроля за пролистыванием информационных блоков оператором.</p>				
		Табло информационное настенное со встроенным программным комплексом субтитрирования для глухих и слабослышащих зрителей (сенсорный экран 27"). Крепление: на кронштейне или на стойке. Табло можно использовать как информационный терминал для посетителей (просмотр видеороликов, фото-слайдов), а также для слабослышащих, слабослышащих и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата. На табло установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное программное обеспечение, что позволяет пользоваться терминалом людям всех категорий инвалидности.	0	293 531
		Планшет 10" с клавиатурой . С установкой WINDOWS 10, multitouch.	0	19 569
		Ноутбук 15.6", Windows 10, DVD-RW; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера + мышь.	0	40 442
СИСТЕМА ТИФЛОКОММЕНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ				
<p>Производства компании "Исток-Аудио" обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабослышащих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в атмосферу культурного события.</p> <p>Система позволяет передать голос тифлокомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на индивидуальные FM-приемники незрячих или слабослышащих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабослышащие люди отлично слышат голос тифлокомментатора в любом месте даже крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей повышена. В этой связи система комплектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) на слуховые аппараты или кохлеарные импланты слабослышащих или незрячих людей беспроводным образом.</p> <p>Приемников может быть от 6 до 11 шт в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект можно увеличить. Приемники и передатчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.</p>				
		Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	0	248 775
		Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	0	404 085
		Шумозащитная кабина. Оснащена дверью с замком, окном и системой принудительной вентиляции, расположенной в потолочной панели кабины. Стены кабины выполнены из отличающихся малой электромагнитной и акустической проводимостью материалов. В кабине присутствует внутреннее освещение. Габаритные размеры: - Внешние ДхШхВ,мм - 1428x1490x2570 - Внутренние ДхШхВ,мм - 1143x1143x1977.	0	598 804
<u>ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ</u>				
Звуковые информаторы с кнопкой активации или датчиком движения. Информировать посетителей с нарушенным зрением о возможностях или рисках в зоне их размещения.				
		Свето-звуковой маяк "Привод-1". Световой маяк 32*32, звуковой маяк 10 Вт, активация по датчику движения.	0	49 687
		Свето-звуковой маяк "Привод-2". Световой маяк 32*32, звуковой маяк 10 Вт, датчик температуры, пульт управления, активация по датчику движения.	0	53 997
		Свето-радиозвуковой маяк "Привод-3". Световой маяк 32*32, звуковой маяк 10 Вт, датчик температуры, пульт управления, радиомодуль, активация по датчику движения.	0	55 723
		Радиозвуковой маяк "Пеленг-1". Звуковой маяк 10 Вт, радиомодуль, активация по датчику движения.	0	41 526
		Звуковой маяк Vertical-1/14/IR Мощность 14 Вт, IR сенсор	0	15 952
		Звуковой маяк Vertical-2/2/IR Мощность 2 Вт, IR сенсор	0	7 851
		Звуковой маяк Vertical-3/0,5/IR Мощность 0,5 Вт, IR сенсор	0	5 318
	10319-10992	Звуковой маяк с беспроводной кнопкой активации для информирования МГН	0	32 152
<u>СВЕТОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ</u>				
		Маяк световой для дверных проемов (пара). Размер 290*150, управление - нет; датчики - нет	0	1 821
		Маяк световой, модель 41000. Размер 400*400; разрешение 32*32; управление - flash USB; датчики - нет	0	11 780
		Маяк световой, модель 41001. Размер 400*400; разрешение 32*32; управление - flash USB + ИК; датчики - нет	0	14 847
		Маяк световой, модель 41002. Размер 400*720; разрешение 32*64; управление - flash USB; датчики - нет	0	17 562






		Маяк световой, модель 41003. Размер 400*720; разрешение 32*64; управление - flash USB; датчики - нет. С дистанционным управлением.	0	21 553
		Маяк световой, модель 41003-1. Размер 400*720; разрешение 32*64; управление - flash USB; датчики - нет. С датчиком температуры	0	24 267
		Маяк световой, модель 41200-2. Размер 1000*1000; разрешение 96*96; управление - flash USB; датчики - нет. С датчиком температуры	0	45 021
		Маяк световой, модель 41200-1. Размер 1000*1000; разрешение 96*96; управление - flash USB; датчики - нет. С датчиком температуры	0	55 079
		Маяк световой, модель 41201-1. Размер 1000*1000; разрешение 96*96; управление - flash USB; датчики - нет. С датчиком температуры	0	89 883
	50217	Информационное табло для общественного транспорта 263x413x87 мм	0	17 837

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И СЛЕПЫХ ЛЮДЕЙ












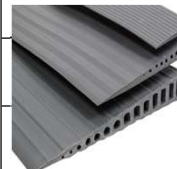
Визуально-акустическое табло

	41030	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*1360 мм; Разрешение 32*96; Акустическая система 1*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	68 767
	41031	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*1680 мм; Разрешение 32*128; Акустическая система 1*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	74 651
	41032	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*2000 мм; Разрешение 32*160; Акустическая система 2*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	87 316
	41033	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*2640 мм; Разрешение 32*192; Акустическая система 2*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	93 202
	41034	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*2960 мм; Разрешение 32*224; Акустическая система 2*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	99 085
	41035	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*3280 мм; Разрешение 32*256; Акустическая система 2*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	104 968
	41036	Визуально-акустическое табло. Габаритный размер 400*3600 мм; Разрешение 32*288; Акустическая система 2*10 Вт; ПДУ; Датчик температуры	0	110 850
	21366	Базовый блок "ПАРУС". Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения). Динамик базового блока срабатывает при нажатии одной из 3 кнопок на браслете-активаторе, который находится у посетителя. Базовый блок воспроизводит 3 разных информационных сообщения, которым соответствуют 3 кнопки на браслете-активаторе. Всепогодное исполнение, морозоустойчив (работает автономно при температуре до - 50 С).	0	23 567
	21367	Браслет-активатор "ПАРУС". При попадании человека с активатором в зону действия базового блока (ок. 3 метров) браслет вибрирует, что показывает посетителю о возможности прослушать сообщения, записанные на базовом блоке. 3 кнопки на браслете-активаторе включают воспроизведение 3-х разных сообщений.	0	7 870

ПОДЪЕМНИКИ




















		Платформа подъемная с вертикальным перемещением для людей с ограниченными возможностями передвижения. ГОСТ 51630-2000; ТУ 4836-001-21221863-2013. Тип привода - винт-гайка. Грузоподъемность до 250 кг. Скорость подъема платформы - 0,15 м/сек. Мощность - до 1,1 кВт. Кол-во остановок - 2. Материал корпуса - материал с порошковым покрытием. Температура окружающей среды: от -40 до +45 градусов. Вид управления - кнопки управления на корпусе платформы; кнопки "вызов" на верхней/нижней площадках, на стойках. Эл. питание - 200 В. Высота подъема - до 2-х метров. Тип платформы - под углом 90 градусов. Исполнение - уличное/внутри помещения. Возможна установка крыши. Цвет на выбор. Монтаж не входит в стоимость.	0	Индивидуальная цена
		Подъемник с наклонным перемещением	0	Индивидуальная цена
		Подъемник с вертикальным перемещением	0	Индивидуальная цена
		Лестница-подъемник. Подъемная платформа для инвалидов-трансформируемая лестница, для помещений, с деревянными вкладышами в ступени и деревянными перилами От 3-х до 6 ступеней. Максимальная грузоподъемность - 400 кг. Ширина чистого прохода - 700/800/900/1000 мм. Ширина подъемника = ширина чистого прохода + 160 мм. Высота подъема с одной остановкой 360 - 1110 мм Высота подъема с двумя остановками 480 - 1250 мм. Длина подъемной площадки 915 - 1830. Длина подъемника = Длина площадки + 240 мм. Срок поставки 3 месяца. Гарантийный срок 2 года.	0	Индивидуальная цена
		Передвижной подъемник для инвалидов, предназначен для подъема и перемещения человека внутри помещения. Не требует специально оборудованного помещения. Используется как в клиниках, медицинских центрах, стационарах, так и в домашних условиях. Грузоподъемность 175 кг. Привод гидравлический. (подвес в комплект не входит)	0	62 062


















		Передвижной подъемник для инвалидов , предназначен для подъема и перемещения человека внутри помещения. Не требует специально оборудованного помещения. Используется как в клиниках, медицинских центрах, стационарах, так и в домашних условиях. Грузоподъемность 175 кг. Привод электрический, аккумулятор. (подвес в комплект не входит)	0	141 391
		Подъемник для ванны с механическим приводом предназначен для перемещения инвалидов и престарелых людей в ванну и возвращение в исходное положение. Грузоподъемность 160 кг. Компактный, не требует много места для установки.	0	54 405
		Мобильный подъемник Pool-Butler для бассейнов : мощное подъемное устройство с легкостью устанавливается без сверления или дорогостоящих установочных работ. Можно использовать на переливных бассейнах в любом здании. Идеально подходит пожилым людям, людям с ограниченной подвижностью и инвалидам. Подъемное устройство для бассейнов предназначены для использования в бассейнах с глубиной воды от 135 до 150 см. Пациент перемещается в кресле по несущей конструкции горизонтальным образом до края бассейна, а затем по диагонали вниз опускается в бассейн. Уровень погружения кресла в бассейн можно регулировать, что облегчает подъем и обратное усаживание.	0	808 000
		Стационарный подъемник для инвалидов , предназначен для перемещения, подъема и опускания человека в бассейн. Не требует специально оборудованного помещения. Может использоваться во всех бассейнах в зависимости от потребности в использовании. Грузоподъемность 140 кг. Привод гидравлический.	0	140 275
		Стационарный подъемник для инвалидов , предназначен для перемещения, подъема и опускания человека в бассейн. Не требует специально оборудованного помещения. Может использоваться во всех бассейнах в зависимости от потребности в использовании. Грузоподъемность 140 кг. Привод электрический, аккумулятор.	0	218 891
	Standing UP 100 (мод.620)	Медицинский электрический подъемник (Германия) Минимальная высота подъема: 728 мм. Максимальная высота подъема: 1740 мм. Длина опоры: 1000 мм. Общая длина: 1115 мм Минимальная ширина (опоры разведены): 463 мм. Максимальная ширина (опоры разведены): 833 мм. Высота основания: 111,5 мм Габаритная ширина (опоры сложены): 550 мм. Габаритная ширина (опоры разведены): 1035 мм. Радиус поворота: 1160 мм. Запас хода: 40 подъемов Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 37 кг	0	116 250
	Standing UP 100 (мод.625)	Медицинский электрический подъемник (Германия) Минимальная высота подъема: 728 мм. Максимальная высота подъема: 1740 мм. Длина опоры: 1000 мм. Общая длина: 1115 мм Минимальная ширина (опоры разведены): 463 мм. Максимальная ширина (опоры разведены): 833 мм. Высота основания: 111,5 мм Габаритная ширина (опоры сложены): 550 мм. Габаритная ширина (опоры разведены): 1035 мм. Радиус поворота: 1160 мм Запас хода: 40 подъемов. Грузоподъемность: 175 кг. Вес: 37 кг	0	127 100
	Albatros	Электрический подъемник на аккумуляторах (Германия) Платформа для ног: оснащена противоскользящими вставками. Опоры для колен. Тазобердренный ремень безопасности, фиксирует ноги. Приводы: двигатели Linak Быстрое и легкое складывание для транспортировки, без использования инструментов. Колесами с блокировкой. Ноги подъемника раздвигаются - регулируются по ширине (467мм - 749) Подвес: серый полиэстер Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 45 кг	0	181 420
		Подъемник для ванны "Хубфикс" с подставкой "Робби" (Германия) Подставка Робби. Стандартная комплектация: 2 размера; Цвет: синий; Складная конструкция, «растет» вместе с ребенком; Съёмная обшивка, возможна стирка; Откидная часть для поддержки головы. Подъемное устройство Хубфикс. Стандартная комплектация: 3 размера; Цвет: белый; Механическое подъемное устройство; Телескопическая конструкция поверхности; Механизм для фиксации Робби.	0	107 000
		Подъемное устройство для вертикализации и поддержки "Сквиглз" для детей (передне- и заднеопорное) (Германия) Возраст :1-5 лет. Рост: 75-110 см. Цвета: розовый, оранжевый, зеленый, синий. Шасси на маленьких колесиках с функцией наклона от 90° до 170°. Опоры для таза и туловища, регулируемые по высоте и глубине. Боковые поддержки таза и туловища, регулируемые по высоте, ширине и углу наклона. 4-точечный тазовый фиксатор. Фиксаторы коленей, регулируемые по высоте, глубине и разведению. Подножка с регулировкой угла наклона платформы для стоп (плантарная флексия, дорсифлексия) 10°. Абдуктор. Ручка для сопровождающего лица. Сандалии для фиксации стоп маленькие. Подголовник анатомический или плоский с боковыми поддержками. Столик.	0	182 000
		Подъемное устройство для инвалида Устройство предназначено для перемещения инвалидов-колясочников из инвалидного кресла в ванную. Применяться в квартирах со стандартным санузелом без заезда кресла-коляски в дверные проёмы.	0	19 000
<u>МОБИЛЬНЫЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ) ПАНДУСЫ для МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ</u> Обеспечивают возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников.				
	10117-1	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 700*900 (5,7 кг) . Грузоподъемность: 270 кг	0	9 019

























	10117-2	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 600*600 (3.2 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	5 051
	10117-3	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 600*700 (3.8 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	5 086
	10117-4	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 600*780 (4.1 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	6 023
	10117-5	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 700*780 (4.8 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	8 660
	10117-6	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 800*780 (5.6 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	10 720
	10117-7	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 700*980 (6.1 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	11 281
	10117-8	Перекатной пандус Н 50 Д/Ш 800*980 (7 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	11 317
	10118-1	Подставной пандус на регулируемых ножках Н 50 Д/Ш 400*600 (2,2 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	8 525
	10118-2	Подставной пандус на регулируемых ножках Н 50 Д/Ш 400*700 (2,6 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	8 925
	10118-3	Подставной пандус на регулируемых ножках Н 50 Д/Ш 400*800 (3 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	9 667
	10123-1	Подставной пандус усиленный Н 50 Д/Ш 800*800 (3 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	10 235
	10123-2	Подставной пандус усиленный Н 50 Д/Ш 900*800 (3 кг). Грузоподъемность: 270 кг	0	10 721
	13330	Пандус телескопический 1 секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм.	0	19 243
	9824	Пандус телескопический 2-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-2600 мм. (минимальная-максимальная длина)	0	23 743
	MR 207-8'	Перекатной пандус телескопический 2-х секционный алюминиевая конструкция внутренняя ширина -17,2 см внешняя ширина -21 см длина - 244 см противоскользящая абразивная поверхность грузоподъемность -270 кг	0	17 043
	MR 207-10'	Перекатной пандус телескопический 2-х секционный алюминиевая конструкция внутренняя ширина -17,2 см внешняя ширина -21 см длина - 304 см противоскользящая абразивная поверхность грузоподъемность -270 кг	0	21 850
	CF01-7132 A	Перекатной пандус алюминиевый, телескопический, 3-х секционный внутренняя ширина - 19 см. внешняя ширина - 26 см. длина в рабочем положении до 276 см, длина в сложенном виде - 100 см. противоскользящая поверхность грузоподъемность -250 кг	0	32 300
	MR 107T-10'	Перекатной пандус алюминиевый, телескопический, 3-х секционный алюминиевая конструкция внутренняя ширина - 16, 5см. внешняя ширина -23,5 Длина 300см, противоскользящая рифленая поверхность Высота бортика- 5 см грузоподъемность - 270 кг	0	30 590
	MR 107T-11'	Перекатной пандус алюминиевый, телескопический, 3-х секционный алюминиевая конструкция внутренняя ширина - 16, 5см. внешняя ширина -23,5 Длина 330см противоскользящая рифленая поверхность Высота бортика- 5 см грузоподъемность - 270 кг	0	39 330
	MR 107T-12'	Перекатной пандус алюминиевый, телескопический, 3-х секционный алюминиевая конструкция внутренняя ширина - 16, 5см. внешняя ширина -23,5 Длина 360см противоскользящая рифленая поверхность Высота бортика- 5 см грузоподъемность - 270 кг	0	43 700
	10125-1	Пандус откидной (одноколенный). Габариты: Мах длина 3000 мм, Мас нагрузка: 450 кг	0	Индивид цена
	10125-2	Пандус откидной (двухколенный). Габариты: Мах длина 3000 мм, Мас нагрузка: 450 кг	0	Индивид цена
	10125-3	Пандус откидной (распашной, двухсторонний). Габариты: Мах длина 3000 мм, Мас нагрузка: 450 кг	0	Индивид цена
		Порог Размеры: 715*120*22 мм	0	640
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 16 мм, глубина 150 мм.	0	3 395
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 20 мм, глубина 150 мм.	0	4 635
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 24 мм, глубина 200 мм.	0	5 875
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 28 мм, глубина 200 мм.	0	6 495
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 32 мм, глубина 200 мм.	0	6 805
		Пандус пороговый резиновый. На клеевой основе. Ширина 1000 мм, высота 36 мм, глубина 200 мм.	0	7 115

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ для ЛЮДЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ **(МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ)**

Обеспечивают подъем людей на инвалидных колясках по лестницам. Работают от аккумулятора.

	10328	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "LG-2004". Габариты (Ш*Дл*В) 650*1370*950. Грузоподъемность 130 кг.	0	288 550
		Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Standart SA-2". Габариты (Ш*Дл*В) 636*1468*922. Грузоподъемность 130 кг.	0	#ЗНАЧ!
	10331	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "LG-2004" с рамной. Габариты (Ш*Дл*В) 770*1400*950. Грузоподъемность 150 кг.	0	456 347
		Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Standart SA-2 со съемной платформой". Габариты (Ш*Дл*В) 636*1468*922. Грузоподъемность 130 кг.	0	502 585
		Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Stairmax" с адаптивной коляской. Габариты (Ш*Дл*В) 635*1473*910. Грузоподъемность 130 кг.	0	920 593
	10335	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Public" с адаптивной коляской. Габариты (Ш*Дл*В) 757*1258*1290. Грузоподъемность 200 кг.	0	1 104 540
		Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Standart SA-2 версия TRANS. Габариты (Ш*Дл*В) 413*1085*498. Грузоподъемность 130 кг.	0	502 585
	10337	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов "Evac-Skate" Run. Габариты (Ш*Дл*В) 425*1310*810. Грузоподъемность 136 кг.	0	202 565
		Лестничный (колесный) подъемник для инвалидов "YACK N 910" версия для косяки. Габариты (Ш*Дл*В) 1130*505. Грузоподъемность 130 кг.	0	366 517
		Лестничный (колесный) подъемник для инвалидов "YACK N 910" ПЛЮС версия со стульчиком. Габариты 760*735*1130. Грузоподъемность 160 кг.	0	388 815
	16345	Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг Скорость(подъем/спуск): 5 м/мин. Наклон лестницы: 35°. Вес: 47 кг	0	263 000
	16909	Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby" PPP Комплектуется два полоза с пандусам для заезда коляски с резиновым антискользящим покрытием. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 130 кг	0	338 006
		Гусеничный подъемник SANO Liftkar PT PTR 130, Австрия Грузоподъемность 130 кг	0	220 000
		Гусеничный подъемник SANO Liftkar PT PTR 160, Австрия (повышенной грузоподъемности – 160 кг)	0	235 000
		Гусеничный подъемник с платформой. SANO PT PTR XT 130, Австрия Грузоподъемность 130 кг. Скорость(подъем/спуск): 4,5/ 5,5/ 6,5 м/мин. Наклон лестницы: 35°. Вес: 52 кг	0	310 000
		Гусеничный подъемник с платформой. SANO PT PTR XT 160, Австрия (повышенной грузоподъемности – 160 кг). Скорость(подъем/спуск): 4,5/ 5,5/ 6,5 м/мин. Наклон лестницы: 35°. Вес: 52 кг	0	325 000
		Лестничный подъемник SANO PT Uni 130 (лестницеход), Австрия	0	275 000
		Лестничный подъемник SANO PT Uni 160 (лестницеход), Австрия	0	290 000
		Лестничный колесный подъемник с сиденьем SANO PT S 130, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 505*935*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 30,5 кг	0	350 000
		Лестничный колесный подъемник с сиденьем SANO PT S 160, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 505*935*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 160 кг. Вес: 30,5 кг	0	360 000
		Лестничный колесный подъемник с узким стулом SANO PT Fold 130, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 482*600*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 28 кг	0	325 000
		Лестничный колесный подъемник с узким стулом SANO PT Fold 160, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 482*600*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 160 кг. Вес: 28 кг	0	351 600
		Лестничный колесный подъемник с сиденьем SANO PT OUTDOOR 120, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 505*935*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 120 кг. Вес: 34,3 кг	0	409 500

		Лестничный колесный подъемник с сиденьем SANO PT OUTDOOR 150, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 505*935*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 34,3 кг	0	438 000
		Лестничный колесный подъемник SANO PT adapt 130, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 482*600*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 24,7 кг. Предназначен для использования в помещениях с очень узкими проемами. Инвалидная коляска крепится с помощью дополнительных специальных кронштейнов, задние колеса коляски необходимо снимать. Кронштейна поперечного нет.	0	436 500
		Лестничный колесный подъемник SANO PT adapt 160, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 482*600*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 160 кг. Вес: 24,7 кг.	0	466 500
		Лестничный колесный подъемник в комплекте с фирменной коляской SANO PT Plus, Австрия Скорость(подъем/спуск): 10, 14, 18 ступеней/мин. Габариты в собр.виде: 482*600*1130-1600. Наклон лестницы: 45°. Грузоподъемность: 115 кг. Вес: 23,5 кг	0	453 000
	10340	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов Барс УТП-130 Габариты 940*680*410. Грузоподъемность 160 кг.	0	196 000
	10341	Лестничный подъемник для инвалидов Пума-УНИ-130 Габариты 430*760*1310. Грузоподъемность 130 кг.	0	191 800
	10342	Лестничный подъемник для инвалидов Пума-УНИ-160 Габариты 430*760*1310. Грузоподъемность 160 кг.	0	196 000
		Подъемник Лама. Предназначен для преодоления лестниц человеком с ограничением жизнедеятельности, находящимся в кресле, которое является составной частью подъемника и управляется лицом, сопровождающим пользователя. Грузоподъемность, включая кресло-коляску, не более 160 кг	0	217 000
	10343	Платформа без пандуса для подъемника Барс. Габариты: 290*740*715	0	31 500
	10344	Платформа с пандусом для подъемника Барс. Габариты: В (пер)*Д (пер)* Ш 715	0	38 500
	10346	Шкаф для подъемника Пума-УНИ-130	0	35 700
	10879	Станция хранения и подзарядки для мобильного гусеничного подъемника		
		Лестничный подъемник гусеничный для инвалидов "БК С 100". Габариты: 650*1370*950. Грузоподъемность 150 кг	0	253 732
	10562	Лестничный подъемник гусеничный для инвалидов "БК С 100" со съёмной платформой. Габариты: 650*1370*950. Грузоподъемность 150 кг	0	291 186
	10329	Лестничный (гусеничный) подъемник для инвалидов «Sherpa N902». Габариты: 640 x 1380 x 950 мм	0	369 600
	12340	Коляска -трансформер на колесах с электрическим приводом с гусеничным механизмом для преодоления лестничных маршей Caterwil GTS 4. 650x950(1400) мм-длина зависит от вылета подножек, ВхШхГ сидения 530x430x490 мм, Грузоподъемность 115 кг	0	639 513
БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА				
Предназначена для вызова персонала в тех зонах здания, где посетителю может понадобиться помощь: на входе, в санитарных комнатах, в зоне информации и т.д.				
Беспроводная кнопка вызова персонала				
		Беспроводная кнопка вызова персонала (с приемником и тактильной табличкой) А310 В комплекте: 1 кнопка вызова помощи для инвалидов, приемник вызовов, тактильная табличка с азбукой Брайля Кнопка вызова помощи всепогодная, из ударопрочного пластика с креплением на саморезы или скотч Дальность работы 200м Приемник стационарный со звуковой и световой индикацией, компактный, работает от сети	0	6 050

	Универсальная система вызова персонала инвалидов для входа и санузла АРЕ510.2 В комплекте: 2 кнопки вызова помощи для инвалидов, 1 приемник вызовов, 2 тактильных таблички с азбукой Брайля, можно больше Кнопка вызова помощи всепогодная, из ударопрочного пластика с креплением на саморезы или скотч Дальность работы 200м Приемник стационарный со звуковой и световой индикацией, различает с какой кнопки поступил вызов, работает от сети, Кнопки с табличками можно докупать и настраивать на 1 приемник	0	12 420
	Беспроводная влагозащищенная кнопка вызова DS-510 Беспроводная влагозащищенная кнопка позволяет осуществлять оперативные вызовы персонала. Корпус кнопки выполнен из прочного немецкого поликарбоната. Кроме этого она отлично защищена от влаги, пыли и воздействия солнечных лучей, и устойчива к изменению температуры и влажности	0	3 100
	Тактильная табличка "Вызов персонала" со шрифтом Брайля, 20х30см Пластиковая табличка "Вызов персонала", тактильная, со шрифтом Брайля Размер 20х30см, материал ударопрочный пластик полистирол Размещается вместе с кнопками вызова, используется в комплектах с кнопками А310, АРЕ510.2 и тд	0	1 047
2-х канальная система вызова помощи			
	Приемное устройство вызова ПС-2 (дальность до 100 м)	0	4 650
	Дополнительная кнопка для входа в здание БК-33/81 (дальность до 150 м)	0	2 325
	Дополнительная кнопка для сан узла БК-65/77 (дальность до 150 м)	0	2 325
	Усилитель сигнала 2-х канальной системы вызова УС-2 (дальность до 350 м)	0	6 705
Многоканальная тактильно сенсорная система вызова помощи (Тифло-вызов)			
	Многоканальная тактильно сенсорная система вызова помощи ПС-1999 (максимальное кол-во кнопок 999 шт)	0	9 419
	Многоканальная тактильно сенсорная система вызова помощи ПС-1099 (максимальное кол-во кнопок 99 шт)	0	5 941
	Тактильно-сенсорная кнопка БК-86 (дальность 100 м)	0	3 410
	Тактильная кнопка БК-51 (дальность 100 м)	0	1 500
	Усилитель сигнала УМ Z-08 (дальность до 200 м)	0	8 919
	Мобильное устройство П-650 (дальность до 100 м)	0	#ЗНАЧ!
	Антивандальная кнопка вызова персонала (для улицы и помещения) - 182*95*25 мм, дальность 100 м, материал: конструкционная сталь порошковая покраска. Цвет: желтый	0	4 867
	Антивандальная кнопка вызова персонала (для улицы и помещения) - 182*95*25 мм, дальность 100 м, материал: сталь AISI 304	0	6 386
	80041 Стойка + крепление для антивандальной кнопки вызова. Труба D 50 нерж сталь AISI 304	0	3 064
	51897 Говорящая МРЗ система вызова помощи, ГПС-1 Предназначена для установки в помещениях на входной группе, в санузле или ресепшене для обеспечения возможности вызова персонала и предоставления необходимой услуги или помощи для всех категорий МГН. Иновационный продукт. Продажа осуществляется только по согласованию. С предоставлением аукционной документации.	0	3 202
	10973 Комплект системы вызова помощи ТифлоВидео Данная система включает в себя возможность видеоизображения пользователя при получении сигнала о помощи, что обеспечивает возможность грамотно оценить ситуацию и принять взвешенное решение по оказанию помощи (вызвать медицинский персонал, обратиться за помощью к коллегам или же по необходимости взять с собой аптечку для оказания первой помощи) не тратя время на дорогу до места активации кнопки вызова.	0	38 635
БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" (ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ, включающим как минимум 1 кнопку и 1 приемник)			
	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высветивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	0	13 206
	Приемник (Мз) со звуковой, световой и текстовой индикацией. Приемник со звуковой, световой, текстовой индикацией и вибросигналом. Приемник обладает двухстрочным экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. В памяти приемника может храниться до 100 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.) Опции: часы, будильник календарь, сохранение информации о последнем пропущенном сигнале.	0	9 626
	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	0	8 091
	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	0	8 254
	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар) Габариты - 60x60x21 мм (высота х ширина х глубина).Вес с элементом питания - 40гр. Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, метров: 100. Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм -28	0	2 000
	Кнопка вызова со шнурком (Аш) Габариты - 88x88x18 мм (высота х ширина х глубина). Вес с элементом питания - 40гр.	0	2 790

		Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб) Габариты - 71x40,5x19,5 мм (высота x ширина x глубина). Вес с элементом питания - 35гр. Дальность передачи сигнала: 30метров на прямой видимости.	0	1 008
		Ретранслятор (Рр). Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок). Обеспечивает возможность размещения большого количества кнопок в разных, в т.ч. удаленных, зонах одного учреждения. Габариты - 48,2мм x 95,2мм x 37,8мм (высота x ширина x глубина). Вес - 65гр.	0	9 626

СИСТЕМА ВЫЗОВА "МедОриентир"

Система вызова пациента на основе визуально-акустических табло, ориентирована на все категории инвалидов и является немаловажной деталью при формировании доступной среды в поликлинике или больнице. Такие системы делают комфортной не только работу медицинского персонала, но и пациентов ожидающих в очереди, особенно если они имеют ограничения в восприятии информации.

		Система вызова пациента (визуальная) "МедОриентир - Лайт". Внутренний блок 16*32, Внешний блок 16*64, монохромное свечение, ИК пульт управления, визуальная передача информации.	0	20 116
		Система вызова пациента (визуально-акустическая) "МедОриентир - Медиум". Внутренний блок 16*32, Внешний блок 16*64, монохромное свечение, ИК пульт управления, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	40 232
		Система вызова пациента (визуально-акустическая) "МедОриентир - Стандарт". Внутренний блок 16*32, Внешний блок 16*64, полноцветное свечение, ИК пульт управления, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	42 244

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ "СурдоЦентр"

Система сочетает в себе широкие возможности по передаче информации на большие расстояния. Передаваемая информация предназначена для восприятия всех посетителей заведения включая даже категории инвалидов такие, как тотально незрячие и глухие. С применением блоков системы «СурдоЦентр» стало возможным легко адаптировать любой объект, обеспечив при этом информационную доступность для любого посетителя, что особенно важно для оповещения в экстренных ситуациях.

		Пульт управления. ПУ-30 Для неограниченного числа визуально-акустических табло. Функция трансляции голоса через подключенный микрофон	0	129 317
		Визуально-акустическое табло монохромное одностороннее МВЗУ-1-16*96. Блок 1-16*96, монохромное свечение, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	56 197
		Визуально-акустическое табло монохромное 2х-стороннее МВЗУ-2-16*96. Блок 2-16*96, монохромное свечение, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	76 632
		Визуально-акустическое табло цветное одностороннее ЦВЗУ-1-16*96. Блок 1-16*96, полноцветное свечение, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	70 246
		Визуально-акустическое табло полноцветное 2х-стороннее ЦВЗУ-2-16*96. Блок 2-16*96, полноцветное свечение, акустика 10ВТ, визуальная и звуковая передача информации.	0	95 790
		Каскадный коммутатор КК-5. 4 шт. 10/100Мбит/с портов с интерфейсом RJ-45	0	13 635
		Микрофон.	0	3 193
		Кабель для коммутации.	0	65
	10350-2	СурдоЦентр Пульт управления (мини)	0	56 118
	10353-2	Адаптивная система оповещения «СурдоЦентр» ЦВЗУ 680x210x100 мм	0	41 230
	18015	Адаптивная система оповещения «СурдоЦентр» Премиум одностороннее табло с зеркальной поверхностью 210x700x90мм	0	45 586
	11012	Звуковой маяк для адаптивной системы оповещения "СурдоЦентр" 180x240x75 мм	0	30 752

Адаптивная система оповещения «Статика»

Предназначена для использования в качестве специальной системы оповещения, разработанной на основе визуально-информационных табло. Такая система обеспечивает возможность активации сообщений на удалённом расстоянии, что значительно упрощает работу персонала. Вся информация, представленная на табло подготовлена с учётом её восприятия тотально глухими и слабослышащими людьми.






	10980	Модульное визуально-информационное табло "Статика". Размер 145x507x20 мм. Предназначено для информационного оповещения тотально глухих и слабослышащих людей. Вся информация, представленная на табло, подготовлена с учётом её восприятия людьми с нарушениями органов слуха.	0	5 109
	10978	Пульт управления адаптивной системы оповещения "Статика 4". Размер 80x170x130 мм представляет собой электронное устройство в защитном металлическом корпусе, выполненном промышленным способом из конструкционной стали с последующей порошково-полимерной покраской, на внешней стороне которого расположена панель управления. Активация режимов системы осуществляется посредством кратковременного нажатия на кнопку с определённым значением.	0	21 712
	10979	Каскадный коммутатор для адаптивной системы оповещения "Статика". Размер 55 x 140 x 120 мм предназначен для подключения и обеспечения возможности одновременного управления несколькими визуально-информационными табло с единого пульта управления. Изделие представляет собой электронное устройство в защитном металлическом корпусе, выполненном промышленным способом из конструкционной стали с последующей порошково-полимерной покраской, на внешней стороне которого расположены разъёмы для подключения и коммутации визуального табло, нижняя часть оборудована разъёмами для подключения дополнительных каскадных коммутаторов.	0	8 781
	18011	Звуковой маяк для адаптивной системы оповещения "Статика". Размер 153 x 200 x 55 мм предназначен для оповещения и информирования маломобильных групп населения. Система дублирует голосовым оповещением всю информацию представленную на визуально-информационном табло. Длительность сообщений - около 2-х минут.	0	15 299

	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 560, 7 оттенков	0	85 560
	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 720, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 400, 7 оттенков	0	73 214
	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 560, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 720, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2320 x 400, 7 оттенков	0	82 204
	Бегущая строка улица/помещение 2320 x 560, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2320 x 720, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2640 x 400, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2640 x 560, 7 оттенков	0	125 108
	Бегущая строка улица/помещение 2640 x 720, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2960 x 400, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2960 x 560, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 2960 x 720, 7 оттенков	0	0
	Бегущая строка улица/помещение 700 x 240, полноцветные RGB	0	15 992
	Бегущая строка улица/помещение 700 x 400, полноцветные RGB	0	24 408
ПОЛНОЦВЕТНЫЕ RGB	Бегущая строка улица/помещение 700 x 560, полноцветные RGB	0	35 350
	Бегущая строка улица/помещение 700 x 720, полноцветные RGB	0	43 767
	Бегущая строка улица/помещение 1020 x 240, полноцветные RGB	0	20 200
	Бегущая строка улица/помещение 1020 x 400, полноцветные RGB	0	35 350
	Бегущая строка улица/помещение 1020 x 560, полноцветные RGB	0	48 817
	Бегущая строка улица/помещение 1020 x 720, полноцветные RGB	0	60 600
	Бегущая строка улица/помещение 1340 x 240, полноцветные RGB	0	24 408
	Бегущая строка улица/помещение 1340 x 400, полноцветные RGB	0	43 767
	Бегущая строка улица/помещение 1340 x 560, полноцветные RGB	0	60 600
	Бегущая строка улица/помещение 1340 x 720, полноцветные RGB	0	76 760
	Бегущая строка улица/помещение 1660 x 240, полноцветные RGB	0	29 458
	Бегущая строка улица/помещение 1660 x 400, полноцветные RGB	0	50 500
	Бегущая строка улица/помещение 1660 x 560, полноцветные RGB	0	71 963
	Бегущая строка улица/помещение 1660 x 720, полноцветные RGB	0	95 950
	Бегущая строка улица/помещение 1980 x 240, полноцветные RGB	0	35 350
	Бегущая строка улица/помещение 1980 x 400, полноцветные RGB	0	60 600
	Бегущая строка улица/помещение 1980 x 560, полноцветные RGB	0	89 217
	Бегущая строка улица/помещение 1980 x 720, полноцветные RGB	0	115 140
	Бегущая строка улица/помещение 2300 x 240, полноцветные RGB	0	41 242
	Бегущая строка улица/помещение 2300 x 400, полноцветные RGB	0	74 067
	Бегущая строка улица/помещение 2300 x 560, полноцветные RGB	0	99 569
	Бегущая строка улица/помещение 2300 x 720, полноцветные RGB	0	134 330
	Бегущая строка улица/помещение 2620 x 240, полноцветные RGB	0	46 460
	Бегущая строка улица/помещение 2620 x 400, полноцветные RGB	0	80 800
	Бегущая строка улица/помещение 2620 x 560, полноцветные RGB	0	115 140
	Бегущая строка улица/помещение 2620 x 720, полноцветные RGB	0	153 520
	Бегущая строка улица/помещение 2940 x 240, полноцветные RGB	0	53 025
	Бегущая строка улица/помещение 2940 x 400, полноцветные RGB	0	86 355
	Бегущая строка улица/помещение 2940 x 560, полноцветные RGB	0	129 533
	Бегущая строка улица/помещение 2940 x 720, полноцветные RGB	0	172 710

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Назначение терминала - информация об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы мероприятий, расписания занятий, любые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение позволяет с легкостью создаваться новые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную доступность как для обычных посетителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.











	Сенсорный информационный терминал "INFO VERT-1(43)V". Стальной корпус с контрастной контурной подсветкой, вертикальная сенсорная LED панель 43, предустановленное программное обеспечение с функцией чтения с экрана и адаптивным меню для инвалида колясочника.	0	253 247
	Сенсорный информационный терминал "INFO VERT-2(43)D". Стальной корпус с контрастной контурной подсветкой, наклонная сенсорная LED панель 43, предустановленное программное обеспечение с функцией чтения с экрана и адаптивным меню для инвалида колясочника.	0	222 619
	Тактильно-сенсорный информационный терминал "Tactile-VERT-1(43)V" с тактильным управлением для слепых людей. Стальной корпус с контрастной контурной подсветкой, вертикальная сенсорная LED панель 43, предустановленное программное обеспечение с тактильным управлением и функцией чтения с экрана и адаптивным меню для инвалида колясочника.	0	277 256
	Установка индукционной петли для слабослышащих в корпус терминала	0	47 895
	Информационный терминал Представительский Доступная среда 42" стальной корпус, цвет черный/серебристый, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память 500 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, 2 широкофокусные камеры, микрофон для пользования функцией видеочата, Wi-F- модуль, габариты 1790*655*70мм	0	279 759
	Информационный терминал Представительский Доступная среда 55" стальной корпус, цвет черный/серебристый, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память 500 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, 2 широкофокусные камеры, микрофон для пользования функцией видеочата, Wi-F- модуль, габариты 1790*655*70мм	0	346 659

		Информационный терминал Тотал МАХ (Доступная среда) с тактильными сенсорными пиктограммами выполненными шрифтом Брайля 42" стальной корпус, цвет черный/серебристый, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память 500 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, тактильные сенсорные пиктограммы управления ПО выполненные шрифтом Брайля, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, 2 широкофокусные камеры, микрофон для пользования функцией видеочата, Wi-F-модуль, габариты 1790*655*70мм	0	306 693
		Информационный терминал Феррум Доступная среда Брайль (МАХмальная комплектация с клавиатурой Брайля) 42" стальной корпус, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память 500 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, электропривод изменения угла наклона сенсорного дисплея с 0° до 80°, тактильные сенсорные пиктограммы управления ПО выполненные шрифтом Брайля, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, Wi-Fi адаптер, 2 широкофокусные камеры, микрофон для пользования функцией видеочата, Wi-F- модуль, габариты 1807*770*90мм	0	346 659
		Сенсорный стол Доступная среда 42" стальной корпус, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память 500 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, электропривод изменения угла наклона сенсорного дисплея с 0° до 80°, тактильные сенсорные пиктограммы управления ПО выполненные шрифтом Брайля, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, Wi-F- модуль, габариты 655*1075*40мм	0	297 830
		Настенный информационный терминал МИТ ОПТИМА Доступная среда МАХ (настенный) 26" стальной корпус, оперативная память 4 Gb, процессор Intel Core i3 6100, внутренняя память SSD 120 Gb, OS Windows 10, встроенная индукционная система, ПО "Безбарьерная среда" для обеспечения информационной доступности МГН, Wi-F- модуль, габариты 425*685*72мм	0	200 698
		Настенный информационный терминал Титаниум Доступная среда 42"	0	281 670
		<i>Дополнительные опции для терминалов:</i>		
		Клавиатура Брайля	0	29 458
		Тактильные сенсорные пиктограммы управления ПО выполненные шрифтом Брайля	0	21 042
		Планшет с встроенным модулем видео и текстовой связи с терминалом.	0	16 833
		Индивидуальный дизайн интерфейса ПО (разработка дизайн макетов страниц ПО 3 шт.)	0	29 458
		3G PCI адаптер	0	4 208
		Электронный старт ключ	0	3 577
		Источник бесперебойного питания	0	10 100
		Окраска корпуса в индивидуальный цвет по палитре RAL	0	4 208













Моделирование и печать любого изделия в 3D.

	10086-26	Тактильная 3D икона "Иисус Христос"	0	5 588
	10825	Тактильная 3D картина «Нищая девочка-рыбачка»	0	39 913
	10086	Тактильный 3D-портрет .Путин В.В.	0	5 588
	10086-2	Тактильный 3D-портрет Кадиров Р.А	0	5 588
	10086-3	Тактильный 3D-портрет Екатерина II	0	5 588
	10086-5	Тактильный 3D-портрет Эйнштейн А.	0	5 588
	10086-4	Тактильный 3D-портрет Толстой Л.Н.	0	5 588
	10086-6	Тактильный 3D-портрет Брайль Л.	0	5 588



	10086-7	Тактильный 3D-портретПушкин А.С.	0	5 588
	10086-8	Тактильный 3D-портретТрамп Д.	0	5 588
	10086-9	Тактильный 3D-портретЕльцин Б.Н.	0	5 588
	10086-10	Тактильный 3D-портретМеркель А.	0	5 588
	10086-12	Тактильный 3D-портретЛавров С.В.	0	5 588
	10086-11	Тактильный 3D-портретГагарин Ю.А.	0	5 588
	10086-13	Тактильный 3D-портретНазарбаев Н.А.	0	5 588
	10086-14	Тактильный 3D-портретГорбачев М.С.	0	5 588
	10086-15	Тактильный 3D-портретНиколай II	0	5 588
	10086-16	Тактильный 3D-портретЛенин В.И.	0	5 588
	10086-17	Тактильный 3D-портретОбама Б.	0	5 588
	10086-18	Тактильный 3D-портретМао Ц.	0	5 588
	10086-19	Тактильный 3D-портретПорошенко П.А.	0	5 588
	10086-20	Тактильный 3D-портретЖириновский В.В.	0	5 588
	10086-21	Тактильный 3D-портретМедведев Д.А.	0	5 588
	10086-22	Тактильный 3D-портретСталин И.В.	0	5 588
	10086-23	Тактильный 3D-портретХрущев Н.С.	0	5 588

	10086-24	Тактильный 3D-портрет Чаплин Ч.	0	5 588
	10086-25	Тактильный 3D-портрет Шойгу С.К.	0	5 588
	10086-31	Тактильная 3D икона "Казанская икона Божьей Матери"	0	5 588
	10086-30	Тактильная 3D икона "Николай Чудотворец"	0	5 588
	10086-27	Тактильная 3D икона "Николай Чудотворец"	0	5 588
	903-4-PVC3-300*420	Картина 2D тактильная 300x420	0	4 687
	10841-5	Тактильный 2D портрет	0	15 937
	10841-3	Тактильный 2D портрет	0	17 163
	903-4-PVC3-i	Картина 2D тактильная	0	Рассчитывается индивидуально
	10934	Тактильное 2D пособие с тифломаркером "Формы минералов". 12 страниц	0	64 790









ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО и ВЫВЕСКИ

		Тактильные номера для маркировки этажей и площадок. Контрастная подложка (желтая) 200*200	0	450
		Тактильные номера для маркировки этажей и площадок. Светонакопительная подложка (желтая) 200*200	0	868
		Набор наклеек для маркировки клавиатуры азбукой Брайля 100*350	0	620
		Тактильные наклейки на ручки и поручни 30*110	0	102
		Тактильные наклейки на ручки и поручни 40*160	0	198
		Тактильные наклейки на ручки и поручни 40*200	0	248
		Тактильные наклейки на ручки и поручни 40*270	0	335
		Набор тактильных предупредительных наклеек на поручни 75*230	0	310
		Набор тактильных наклеек для маркировки Брайлем 300*220	0	620
		Набор тактильных наклеек для маркировки телефона азбукой Брайля 110*120	0	307
		Набор тактильных наклеек для домофона 75*100	0	175
		Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №1 95*125	0	276
		Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №2 180*105	0	440
		Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №3 285*140	0	928
		Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №4 130*70	0	212


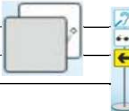
	Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №5 170*95	0	375
	Набор тактильных наклеек для маркировки кнопок лифта №6 180*100	0	419
	Набор тактильных наклеек для банкомата №1 120*185	0	516
	Набор тактильных наклеек для банкомата №1 135*145	0	456
Тактильные пиктограммы			
	Тактильные пластиковые пиктограммы с защитным покрытием 100*100	0	191
	Тактильные пластиковые пиктограммы с защитным покрытием 150*150	0	554
	Тактильные пластиковые пиктограммы с защитным покрытием 200*200	0	764
	Тактильные пластиковые пиктограммы с защитным покрытием 300*300	0	2 372
	Пластиковые светонакопительные тактильные пиктограммы 100*100	0	273
	Пластиковые светонакопительные тактильные пиктограммы 150*150	0	612
	Пластиковые светонакопительные тактильные пиктограммы 200*200	0	1 088
	Пластиковые светонакопительные тактильные пиктограммы 300*300	0	2 449
	Тактильные пластиковые пиктограммы с дублированием информации азбукой Брайля 150*110	0	647
	Тактильные пластиковые пиктограммы с дублированием информации азбукой Брайля 200*160	0	1 257
	Тактильные пластиковые пиктограммы с дублированием информации азбукой Брайля 250*210	0	1 465
	Тактильные пластиковые пиктограммы с дублированием информации азбукой Брайля 350*310	0	3 027
	Тактильные пластиковые пиктограммы с покрытием "под металл" 100*100	0	335
	Тактильные пластиковые пиктограммы с покрытием "под металл" 150*150	0	752
	Тактильные пластиковые пиктограммы с покрытием "под металл" 200*200	0	1 336
	Тактильные пластиковые пиктограммы с покрытием "под металл" 300*300	0	3 007
	Тактильные пиктограммы "глянец" на оргстекле 3 мм 100*100	0	253
	Тактильные пиктограммы "глянец" на оргстекле 3 мм 150*150	0	569
	Тактильные пиктограммы "глянец" на оргстекле 3 мм 200*200	0	1 012
	Тактильные пиктограммы "глянец" на оргстекле 3 мм 300*300	0	2 277
	Тактильные пиктограммы (сталь 2 мм) 100*100	0	358
	Тактильные пиктограммы (сталь 2 мм) 150*150	0	806
	Тактильные пиктограммы (сталь 2 мм) 200*200	0	1 432
	Тактильные пиктограммы (сталь 2 мм) 300*300	0	3 222
	Тактильные пиктограммы (композитный материал 4 мм) 100*100	0	267
	Тактильные пиктограммы (композитный материал 4 мм) 150*150	0	601
	Тактильные пиктограммы (композитный материал 4 мм) 200*200	0	1 070
	Тактильные пиктограммы (композитный материал 4 мм) 300*300	0	2 406
Тактильные таблички			
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами + защитное покрытие (монохром) 100*300	0	809
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами + защитное покрытие (монохром) 150*300	0	1 203
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами + защитное покрытие (монохром) 200*300	0	1 625
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами + защитное покрытие (монохром) 300*400	0	3 262
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами покрытие "под металл" + защитное покрытие 100*300	0	1 216
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами покрытие "под металл" + защитное покрытие 150*300	0	1 824
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами покрытие "под металл" + защитное покрытие 200*300	0	2 432
	Пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами покрытие "под металл" + защитное покрытие 300*400	0	4 169
	Настольные пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами (монохром) 100*300	0	1 040
	Настольные пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами (монохром) 150*300	0	2 079
	Настольные пластиковые тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами (монохром) 200*300	0	1 848
	Нестандартные таблички криволинейной формы + защитное покрытие (монохром) 60*40	0	112
	Нестандартные таблички криволинейной формы + защитное покрытие (монохром) 200*100	0	930
	Нестандартные таблички криволинейной формы + защитное покрытие (монохром) 30*30	0	59
Тактильные таблички азбукой Брайля			
	Пластиковые тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 100*100	0	278
	Пластиковые тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 50*270	0	360
	Пластиковые тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 70*270	0	508
	Пластиковые тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 100*270	0	962
	Тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 100*100	0	356
	Тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 50*270	0	481
	Тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 70*270	0	574
	Тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 100*270	0	962
	Тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 100*100	0	453
	Тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 50*270	0	618
	Тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 70*270	0	866
	Тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 100*270	0	1 238
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 100*300	0	848
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 150*300	0	1 273
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 200*300	0	1 697
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (ПВХ 3 мм, монохром) 300*400	0	2 909
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 100*300	0	1 030
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 150*300	0	1 545
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 200*300	0	2 060
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 300*400	0	3 531
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (Композит 4 мм, монохром) 350*500	0	5 149
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 100*300	0	1 395
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 150*300	0	2 093
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 200*300	0	2 790
	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля (сталь 2 мм, монохром) 300*400	0	5 580

		Нетактильная табличка (сталь 0,5 мм + отбортовка 90 гр по 4-м сторонам 15-20 мм) 300*400	0	651
		Нетактильная табличка (ПЭТ 0,5 мм) 100*300	0	140
		Нетактильная табличка (ПЭТ 0,5 мм) 150*300	0	209
		Нетактильная табличка (ПЭТ 0,5 мм) 200*300	0	279
		Нетактильная табличка (ПЭТ 0,5 мм) 300*400	0	558
		Нетактильная табличка фотолюминисцентная (светонакопительная) 100*300	0	462
		Нетактильная табличка фотолюминисцентная (светонакопительная) 150*300	0	693
		Нетактильная табличка фотолюминисцентная (светонакопительная) 200*300	0	#ЗНАЧ!
		Нетактильная табличка фотолюминисцентная (светонакопительная) 300*400	0	#ЗНАЧ!

Тактильно-звуковые таблички, пиктограммы

	10663	Говорящая пиктограмма 305*220 со встроенным речевым информатором. Габаритный размер: 305*220*40. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром. Размер тактильной поверхности: 150*40. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 224
	10663-1	Звуковой указатель 180*280 с наклонной тактильной зоной. Габаритный размер: 180*280*40. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром. Размер тактильной поверхности: 40*170, 80*200. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 112
	10663-3	Тактильно-звуковой указатель 300*100 "под золото". Габаритный размер: 300*100*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром "под золото". Размер тактильной поверхности: 300*100. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 422
	10663-2	Звуковой указатель 300*100. Габаритный размер: 300*100*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром. Размер тактильной поверхности: 300*100. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	2 976
	10663-4	Звуковой указатель 300*150. Габаритный размер: 300*150*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром. Размер тактильной поверхности: 300*150. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 174
	10663-5	Говорящая табличка 300*150. Габаритный размер: 300*150*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром "под золото". Размер тактильной поверхности: 300*100. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 670
	10663-6	Звуковой указатель-пиктограмма 200*160. Габаритный размер: 200*160*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: монохром. Размер тактильной поверхности: 300*100. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 050
	10663-7	Тактильно-звуковая пиктограмма 200*150. Габаритный размер: 200*160*25. Время воспроизведения файла - 180 сек. Тактильная поверхность: "под металл". Размер тактильной поверхности: 190*150. Встроенный речевой информатор MP3- есть. Кнопка активации сообщений - металл.	0	3 422

Системы крепления тактильных пиктограмм

		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 150*300	0	440
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 200*300	0	586
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 300*400	0	676
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 150*150	0	220
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 200*200	0	391
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 300*300	0	879
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 350*600	0	1 184
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 400*600	0	1 353
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 500*400	0	1 127
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 500*600	0	1 691
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 600*700	0	2 367
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 600*800	0	2 705
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 630*800	0	2 083
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 700*500	0	1 973
		Алюминиевая рамка для пиктограмм (матовое серебро/золото) 750*540	0	2 283
		Крепление из оргстекла 10 мм с 2я (100,150) или 4я(200,300) металлическими креплениями, для тактильных пиктограмм 140*140	0	676
		Крепление из оргстекла 10 мм с 2я (100,150) или 4я(200,300) металлическими креплениями, для тактильных пиктограмм 190*190	0	932
		Крепление из оргстекла 10 мм с 2я (100,150) или 4я(200,300) металлическими креплениями, для тактильных пиктограмм 220*220	0	1 494
		Крепление из оргстекла 10 мм с 2я (100,150) или 4я(200,300) металлическими креплениями, для тактильных пиктограмм 320*320	0	2 331
		Основа + крепление к стойке D25 мм 100*300	0	388
		Основа + крепление к стойке D25 мм 150*300	0	504
		Основа + крепление к стойке D25 мм 200*300	0	620
		Крепление для пиктограмм к заборным жердям 100*300	0	388
		Крепление для пиктограмм к заборным жердям 150*300	0	504
		Крепление для пиктограмм к заборным жердям 200*300	0	620
		Отдельностоящая стойка для информационных и тактильных указателей Н=1,6 (для помещений)	0	2 015



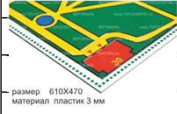

ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ





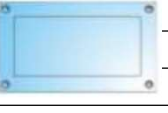













Рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве.



Настенное крепление: основание - толстое оргстекло, крепеж к стене - дистанционные металлические хромированные стойки-держатели.

Мнемосхемы выдерживают высокие нагрузки (удар, нажим, падение человека), а также низкие температуры (пригодны для размещения на улице).

Мнемосхемы изготавливаются строго в соответствии с ГОСТ и СП.








		Стандартное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 321*411	0	2 807
		Стандартное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 470*610	0	6 101
		Стандартное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 630*800	0	9 830
		Стандартное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 905*1150	0	18 454
		Металлизированное поле мнемосхемы (основа пластик 2 мм + защитное покрытие) 321*411	0	4 590
		Металлизированное поле мнемосхемы (основа пластик 2 мм + защитное покрытие) 470*610	0	9 973
		Полноцветное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 321*411	0	3 618
		Полноцветное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 470*610	0	7 860
		Полноцветное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 630*800	0	12 667
		Полноцветное поле мнемосхемы (основа ПВХ 3мм + защитное покрытие) 905*1150	0	23 779
		Стеклопанельное поле мнемосхемы (основа акрил 8 мм) 321*411	0	4 183
		Стеклопанельное поле мнемосхемы (основа акрил 8 мм) 470*610	0	14 025

размер: 610x470 материал: оргстекло 8-10 мм		Стеклопанельное поле мнемосхемы (основа акрил 8 мм) 630*800	0	14 652
		Стандартное поле мнемосхемы (на основе оргстекла 8 мм) 321*411	0	3 644
		Стандартное поле мнемосхемы (на основе оргстекла 8 мм) 470*610	0	7 919
		Стандартное поле мнемосхемы (на основе оргстекла 8 мм) 630*800	0	12 761
		Стандартное поле мнемосхемы (на основе оргстекла 8 мм) 905*1150	0	23 955
		Алюминиевое поле мнемосхемы (основа композит 4 мм + защитное покрытие) 321*411	0	3 833
		Алюминиевое поле мнемосхемы (основа композит 4 мм + защитное покрытие) 470*610	0	8 330
		Алюминиевое поле мнемосхемы (основа композит 4 мм + защитное покрытие) 630*800	0	13 423
индивидуальный размер материал: композит 3 мм		Алюминиевое поле мнемосхемы (основа композит 4 мм + защитное покрытие) 905*1150	0	25 198
		Антивандальное поле мнемосхемы (основа сталь 2 мм + защитное покрытие) 321*411	0	4 859
		Антивандальное поле мнемосхемы (основа сталь 2 мм + защитное покрытие) 470*610	0	10 559
		Антивандальное поле мнемосхемы (основа сталь 2 мм + защитное покрытие) 630*800	0	17 014
индивидуальный размер материал: сталь 2 мм		Антивандальное поле мнемосхемы (основа сталь 2 мм + защитное покрытие) 905*1150	0	31 941
		Мнемосхема тактильная фотолуминесцентная (основа ПВХ 3 мм) 321*411		3 887
		Мнемосхема тактильная фотолуминесцентная (основа ПВХ 3 мм) 470*610		8 448
		Мнемосхема тактильная фотолуминесцентная (основа ПВХ 3 мм) 630*800		13 612
		Мнемосхема тактильная фотолуминесцентная (основа ПВХ 3 мм) 905*1150		25 552
		Прямое крепление для оргстекла 10 мм с 4-мя металлическими дистанционными креплениями, для тактильных табличек 400*490	0	3 737
		Прямое крепление для оргстекла 10 мм с 4-мя металлическими дистанционными креплениями, для тактильных табличек 550*690	0	7 235
		Прямое крепление для оргстекла 10 мм с 4-мя металлическими дистанционными креплениями, для тактильных табличек 710*880	0	10 920
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 300*300	0	589
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 321*411	0	691
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 350*600	0	860
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 400*400	0	744
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 470*610	0	1 615
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 500*400	0	822
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 500*500	0	899
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 500*600	0	1 693
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 600*700	0	1 132
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 600*800	0	1 209
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 630*800	0	1 232
		Алюминиевый профиль (матовое серебро/золото) 905*1150	0	1 717
	10035-2	Стойка для мнемосхемы 470*610	0	10 168
	10035-3	Стойка для мнемосхемы 800*900	0	14 062
	10035-4	Стойка для мнемосхемы 590*800	0	12 854
	10035-5	Стойка для мнемосхемы 630*800	0	17 608
	10066	Стойка на колесах для мнемосхемы 470*610	0	14 260
	10066-1	Стойка для мнемосхемы в помещении 470*610	0	13 888
	10066-2	Стойка для мнемосхемы в помещении 470*610	0	13 888
	10070	Стойка для мнемосхемы для помещения 300*200	0	9 486
	10071	Стойка для мнемосхемы для помещения или улицы 630*800	0	16 120
	10071-1	Стойка с поручнем для мнемосхемы для помещения или улицы 630*800	0	25 693
	10071-2	Стойка для мнемосхемы для помещения или улицы 630*800	0	18 054
	10071-3	Стойка с поручнем для мнемосхемы для помещения или улицы 630*800	0	25 693
	10072	Вертикальная наклонная стойка с поручнем для тактильной мнемосхемы для улицы 905*1150	0	39 060
	10059	Вертикальная стойка с поручнем для тактильной мнемосхемы для улицы 905*1150	0	23 560
	10074	Стойка для мнемосхемы для помещения 321*411	0	6 944





















	10077	Стойка для мнемосхемы для помещения или улицы 470*610	0	15 798
	10078	Стойка для мнемосхемы для помещения или улицы 470*610	0	15 798

Тактильно-звуковые мнемосхемы

В стоимость входит: разработка тактильных мнемосхем, озвучивание информации, программирование табло, изготовление жесткой упаковки изделия. Дополнительные функции (в стоимость не входит): добавление 1-2х языков, интеграция с системами "говорящий город", установка индукционной петли

		Тактильно-звуковые мнемосхема для помещения. Площадь тактильной поверхности - 3700 кв см; Тактильные пиктограммы - нет; Максимальное кол-во каналов - 40; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - нет; Поручень - нет; Тип исполнения - IP 50; Доп. функции - по запросу	0	114 266
		Тактильно-звуковые мнемосхема для входной группы. Площадь тактильной поверхности - 5700 кв см; Тактильные пиктограммы - 4; Максимальное кол-во каналов - 5; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - есть; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	161 975
		Тактильно-звуковые мнемосхема для парка, открытой территории, вокзала, метро. Площадь тактильной поверхности - 12 100 кв см; Тактильные пиктограммы - 0; Максимальное кол-во каналов - 250; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - нет; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	177 940
		Тактильно-звуковые мнемосхема для подземного (надземного) перехода. Площадь тактильной поверхности - 1 650 кв см; Тактильные пиктограммы - 4; Максимальное кол-во каналов - 5; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - есть; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	212 335
		Тактильно-звуковые мнемосхема для нерегулируемого пешеходного перехода. Площадь тактильной поверхности - 2 220 кв см; Тактильные пиктограммы - 4; Максимальное кол-во каналов - 5; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - есть; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	185 194
		Тактильно-звуковые мнемосхема для регулируемого пешеходного перехода с дублированием сигналов светофора. Площадь тактильной поверхности - 2 220 кв см; Тактильные пиктограммы - 4; Максимальное кол-во каналов - 5; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - есть; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	207 545
		Тактильно-звуковые мнемосхема для автобусной остановки маршрутного транспорта. Площадь тактильной поверхности - 3 500 кв см; Тактильные пиктограммы - 1; Максимальное кол-во каналов - 5; Кол-во доп языков (1-2) - по запросу; Электронное табло - нет; Поручень - есть; Тип исполнения - IP 54; Доп. функции - по запросу	0	221 914

ПОЛОСЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КОНТРАСТНЫЕ НА СТУПЕНИ




		Цветная нескользящая лента Л-25 (ж) Желтая 25 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	91
		Цветная нескользящая лента Л-50 (ж) Желтая 50 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	182
		Цветная нескользящая лента Л-100 (ж) Желтая 100 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	313
		Лента антискользящая 50 мм (черная). Для антискользящей поверхности (ступени, входная группа)	0	138
		Цветная нескользящая лента Л-25 (оранж) Оранжевая 25 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	197
		Цветная нескользящая лента Л-50 (оранж) Оранжевая 50 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	167
		Цветная нескользящая лента Л-100 (оранж) Оранжевая 100 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	333
		Цветная нескользящая лента Л-25 (фл) Флуоресцентная 25 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	94
		Цветная нескользящая лента Л-50 (фл) Флуоресцентная 50 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	188
		Цветная нескользящая лента Л-25 (ч-ж) Черно-желтая 25 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	107
		Цветная нескользящая лента Л-50 (ч-ж) Черно-желтая 50 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	214
		Цветная нескользящая лента Л-100 (ч-ж) Черно-желтая 100 мм (в рулоне 18,3 м). Цена за 1 м	0	415
		Лента цветная нескользящая светонакопительная лента Л-25 (фото) Фотолюминисцентная 25 мм (в рулоне 18 м). Цена за 1 м	0	231
		Лента мягкая антискользящая 25 мм серая. Для антискользящей поверхности (ванная, бассейн, сауна)	0	62
		Лента сигнальная Л-50 (ж) Желтая 50 мм (в рулоне 33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	62
		Лента сигнальная Л-75 (ж) Желтая 75 мм (в рулоне 33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	89
		Лента сигнальная Л-100 (ж) Желтая 100 мм (в рулоне 30/33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	130
		Лента сигнальная Л-50 (ч-ж) Черно-желтая 50 мм (в рулоне 33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	71
		Лента сигнальная Л-75 (ч-ж) Черно-желтая 70 мм (в рулоне 33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	114
		Лента сигнальная Л-100 (ч-ж) Черно-желтая 100 мм (в рулоне 33 м). Для контрастной разметки путей движения. Продажа рулоном. Цена за 1 м	0	136
		Напольная латеральная разметка ГОСТ Р 51671-2000 Фотолюминисцентная для темного пола 150 мм	0	859
		Напольная латеральная разметка ГОСТ Р 51671-2000 Фотолюминисцентная для светлого пола 150 мм	0	949
		Напольные знаки для латеральной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 100*100 мм	0	69
		Напольные знаки для латеральной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 150*150 мм	0	153
		Напольные знаки для латеральной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 200*200 мм	0	254
		Настенные знаки фотолюминисцентной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 100*100 мм	0	54
		Настенные знаки фотолюминисцентной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 150*150 мм	0	119
		Настенные знаки фотолюминисцентной разметки ГОСТ Р 51671-2001 Фотолюминисцентная 200*200 мм	0	209

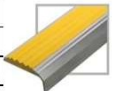

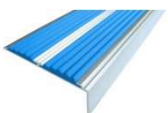
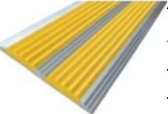
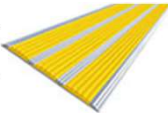
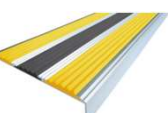





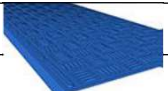

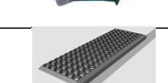
Наклейки контрастные

		Наклейка для маркировки прозрачных препятствий 200*200 (желтая). Круг	0	90
		Наклейка для маркировки прозрачных препятствий 200*200 (светонакопительная)	0	324
		Контрастная лента для маркировки ступеней (желтая простая) 50*1000 (с подложкой)	0	65
		Контрастная лента для маркировки ступеней (желтая простая) 100*1000 (с подложкой)	0	116
		Контрастная лента для маркировки ступеней (желтая простая) 150*1000 (с подложкой)	0	174
		Контрастная лента для маркировки ступеней (ярко-ядовитая) 50*1000 (с подложкой)	0	127
		Контрастная лента для маркировки ступеней (ярко-ядовитая) 100*1000 (с подложкой)	0	268
		Контрастная лента для маркировки ступеней (ярко-ядовитая) 150*1000 (с подложкой)	0	401
		Контрастная лента для маркировки ступеней (светонакопительная) 50*1000 (с подложкой)	0	264
		Контрастная лента для маркировки ступеней (светонакопительная) 100*1000 (с подложкой)	0	528
		Контрастная лента для маркировки ступеней (светонакопительная) 150*1000 (с подложкой)	0	792








ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ, ТАКТИЛЬНАЯ ЛЕНТА


Служат для безопасности движения на скользких поверхностях (лестницы, ступени, входная группа, холл и др.), для определения направления движения

		Лента тактильная ЛТ-29 (ж). Желтая, 29 мм (в рулоне 25м) Цена указана за 1 м	0	136
		Лента тактильная ЛТ-50 (ж). Желтая, 50 мм (в рулоне 25м) Цена указана за 1 м	0	223
		Лента тактильная ЛТ-29 (ч). Черная, 29 мм (в рулоне 25м) Цена указана за 1 м	0	136
		Лента тактильная ЛТ-50 (ч). Черная, 50 мм (в рулоне 25м) Цена указана за 1 м	0	223
		Лента тактильная ЛТ-46-AL (ж). Комбинированная 46 мм. Длина 1 м	0	197
		Лента тактильная ЛТ-46-AL (ж). Комбинированная 46 мм. Длина 1,33 м	0	262
		Лента тактильная ЛТ-46-AL (ж). Комбинированная 46 мм. Длина 2 м	0	394

		Лента тактильная ЛТ-46-AL (ж). Комбинированная 46 мм. Длина 3 м	0	591
		Накладка на ступень HC42-AL+P. Комбинированный угол AL+ резиновая вставка 42*23 мм. В рулоне 1 м	0	209
		Накладка на ступень HC42-AL+P. Комбинированный угол AL+ резиновая вставка 42*23 мм. В рулоне 1,33 м	0	279
		Накладка на ступень HC42-AL+P. Комбинированный угол AL+ резиновая вставка 42*23 мм. В рулоне 2 м	0	418
		Накладка на ступень HC42-AL+P. Комбинированный угол AL+ резиновая вставка 42*23 мм. В рулоне 3 м	0	627
		Накладка на ступень HC4 - P. Резиновая накладка на ступень 44*19 мм. (В рулоне 12,5 м). Цена указана за 1 м	0	273
		Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1000 мм)	0	379
		Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм)	0	504
		Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (2000 мм)	0	758
		Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (3000 мм)	0	1 136
		Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками за 1м	0	356
		Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками за 1,33м	0	474
		Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками за 2м	0	712
		Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками за 3м	0	1 068
		Алюминиевая полоса с тремя вставками 100 мм/5 мм. Материал: Алюминий +Термоэластопласт.Длина 1 м	0	538
		Алюминиевая полоса с тремя вставками 100 мм/5 мм. Материал: Алюминий +Термоэластопласт.Длина 1,33 м	0	715
		Алюминиевая полоса с тремя вставками 100 мм/5 мм. Материал: Алюминий +Термоэластопласт.Длина 2 м	0	1 076
		Алюминиевая полоса с тремя вставками 100 мм/5 мм. Материал: Алюминий +Термоэластопласт.Длина 3 м	0	1 613
		Алюминиевый угол-порог с тремя вставками 98 мм/5 мм/22,4 мм. Материал: Алюминий + Термоэластопласт. Длина 1 м	0	568
		Алюминиевый угол-порог с тремя вставками 98 мм/5,6 мм/22,4 мм. Материал: Алюминий + Термоэластопласт. Длина 1,33 м	0	756
		Алюминиевый угол-порог с тремя вставками 98 мм/5,6 мм/22,4 мм. Материал: Алюминий + Термоэластопласт. Длина 2 м	0	1 136
		Алюминиевый угол-порог с тремя вставками 98 мм/5,6 мм/22,4 мм. Материал: Алюминий + Термоэластопласт. Длина 3 м	0	1 704
		Проступь резиновая большая "Классика" 1100*305*110 Черный. Вес 5,5 кг	0	2 361
		Проступь резиновая большая "Классика" 1100*305*110 Цветной Вес 5,5 кг	0	3 650
		Проступь резиновая средняя "Эконом" 750*330*100 Черный. Вес 2,5 кг	0	1 096
		Проступь резиновая средняя "Эконом" 750*330*100 Цветной. Вес 2,5 кг	0	1 566
		Проступь резиновая елочная "Большая облегченная" 1000*305*71 Черный Вес 2,8 кг	0	1 434
		Проступь резиновая елочная "Большая облегченная" 1000*305*71 Цветной Вес 2,8 кг	0	1 853
		Проступь резиновая ёлочная "Малая" 750*305*71 Черный Вес 1,95 кг	0	1 070
		Проступь резиновая ёлочная "Малая" 750*305*71 Цветной Вес 1,95 кг	0	1 369
		Проступь резиновая Пятчковая 1200*317*30 Черный Вес 2,5 кг	0	955
		Проступь резиновая Пятчковая 1200*317*30 Цветной Вес 2,5 кг	0	1 953
		Проступь резиновая елочная "Облегченная" 900*300*30 Черный Вес 1,8 кг	0	783
		Проступь резиновая елочная "Облегченная" 900*300*30 Цветной Вес 1,8 кг	0	1 005
		Проступь резиновая "Елочная" 740*250*30 Черный Вес 1,2 кг	0	522
		Проступь резиновая "Елочная" 740*250*30 Цветной Вес 1,2 кг	0	731
		Проступь резиновая "с отертциями" 800*260*40 толщ.16мм Черный 1,3 кг	0	704


















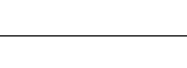











ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ
































	20001	Стенд типовой 1 карман 450*300	0	1 046
	20002	Стенд типовой (2 кармана) 450*550	0	1 578
	20003	Стенд типовой (4 кармана) 800*550	0	2 469
	20004	Стенд типовой (6 карманов) 800*800	0	3 305
	20005	Стенд типовой (7 карманов) 900*900	0	3 924
	20006	Стенд типовой (8 карманов) 800*1050	0	4 192
	20007	Стенд типовой (10 карманов) 800*1300	0	4 977





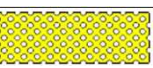
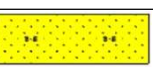




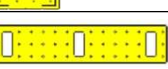
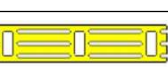
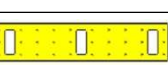

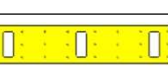
	20008	Стенд типовой (15 карманов) 1150*1300	0	6 779
--	-------	---------------------------------------	---	-------

ТАКТИЛЬНЫЕ ПЛИТКИ и МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ)

Служат для навигации незрячих и слабовидящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений





	10126	Тактильная плитка (ПВХ) 300*300 Конус Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,33	0	149
	10127	Тактильная плитка (ПВХ) 300*300 Полоса Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,33	0	149
	10128	Тактильная плитка (ПВХ) 300*300 Диагональ Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,33	0	149
		Тактильная плитка (ПВХ) 500*500 Конус, Полоса, Диагональ Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый	0	486
	10129	Тактильная плитка (ПОЛИУРЕТАН) 300*300 Конус Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,3	0	274
	10130	Тактильная плитка (ПОЛИУРЕТАН) 300*300 Полоса Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,3	0	274
	10131	Тактильная плитка (ПОЛИУРЕТАН) 300*300 Диагональ Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,3	0	274
		Тактильная плитка (ПОЛИУРЕТАН) 500*500 Конус, Полоса, Диагональ Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый	0	835
		Тактильная плитка (КЕРАМИКА) 300*300 Варианты исполнения: Конус шахматный, Полоса Основание 10мм; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 2,5 кг	0	490
		Тактильная плитка (РЕЗИНА) 300*300 Конус, Полоса, Диагональ Основание 2мм; Высота рифа 4,5мм; Цвет:желтый, черный; Вес: 0,7	0	509
	10132	Тактильная плитка (сталь AISI 304) 300*300 Конус Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:сталь; Вес: 0,9	0	632
	10133	Тактильная плитка (сталь AISI 304) 300*300 Полоса Основание 2мм; Высота рифа 5мм; Цвет:сталь; Вес: 0,9	0	632
		Тактильная плитка (бетон) 300*300 Конус/Полоса без гарантии. Сделано по ГОСТу	0	100
		Тактильная плитка (бетон) 300*300 Конус/Полоса/Диагональ Гарантия 3 года Основание 3см; Высота рифа 5мм; Цвет:желтый; Вес: 5	0	180
	10135	Плитка для пандуса (РЕЗИНА) 300*300. Основание 10 мм. Цвет желтый. Вес 0,33	0	#ЗНАЧ!
	10136	Плитка для пандуса (РЕЗИНА) 300*300. Основание 10 мм. Цвет черный. Вес 0,33	0	#ЗНАЧ!
		Клей FIXVERT-S 2-х компонентный для тактильной ПВХ плитки FIXVERT (масса 4 кг). Комплект - компонент А + компонент В	0	#ЗНАЧ!
		Клей FIXVERT-S 2-х компонентный для тактильной ПВХ плитки FIXVERT (масса 7 кг). Комплект - компонент А + компонент В	0	4 862
		Клей FIXVERT-S 2-х компонентный для тактильной ПВХ плитки FIXVERT (масса 14 кг). Комплект - компонент А + компонент В	0	8 254
		Клей FIXVERT-S 2-х компонентный для тактильной ПУ плитки FIXVERT (масса 7 кг). Комплект - компонент А + компонент В	0	5 526
		Клей FIXVERT-S 2-х компонентный для тактильной ПУ плитки FIXVERT (масса 13 кг). Комплект - компонент А + компонент В	0	8 158
		Клей homakoll 797 Prof-2-х компонентный клей для ПВХ и ПУ плитки. 7 кг.	0	3 788
		Клей KPLTO ЭКО/ПВХ 6 кг (на12м2; 300-500г/м2)	0	2 159
	1001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом. Размер 35*5. Сталь AISI 304	0	63
	1002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом. Размер 280*35*5 Сталь AISI 304	0	535
	1003	Тактильный индикатор (Конус) без штифта. Размер 35*5 Сталь AISI 304	0	62
	1004	Тактильный индикатор (Полоса) без штифта. Размер 280*35*5 Сталь AISI 304	0	527
	1005	Тактильный индикатор (Конус) с клеевым слоем без штифта. Размер 35*5 Сталь AISI 304	0	85
	1006	Тактильный индикатор (Полоса) с клеевым слоем без штифта. Размер 280*35*5 Сталь AISI 304	0	724
	2001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом. Размер 25*5 Сталь AISI 304	0	63


	2002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом. Размер 280*25*5 Сталь AISI 304	0	596
	2003	Тактильный индикатор (Конус) без штифта. Размер 25*5 Сталь AISI 304	0	61
	2004	Тактильный индикатор (Полоса) без штифта. Размер 280*25*5 Сталь AISI 304	0	593
	2005	Тактильный индикатор (Конус) с клеевым слоем без штифта. Размер 25*5 Сталь AISI 304	0	68
	2006	Тактильный индикатор (Полоса) с клеевым слоем без штифта. Размер 280*25*5 Сталь AISI 304	0	680
	3001	Тактильный индикатор (Конус) с желтой PU вставкой со штифтом. Размер 35*5. Сталь AISI 304 + Полиуретан	0	71
	3002	Тактильный индикатор (Полоса) с желтой PU вставкой со штифтом. Размер 280*35*5. Сталь AISI 304 + Полиуретан	0	619
	3003	Тактильный индикатор (Конус) с черной PU вставкой со штифтом. Размер 35*5. Сталь AISI 304 + Полиуретан	0	71
	3004	Тактильный индикатор (Полоса) с черной PU вставкой со штифтом. Размер 280*35*5. Сталь AISI 304 + Полиуретан	0	619
	4001	Тактильный индикатор (Конус) желтый PU со штифтом. Размер 35*5. Полиуретан	0	30
	4002	Тактильный индикатор (Полоса) желтый PU со штифтом. Размер 280*35*5. Полиуретан	0	155
	5001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом Латунь. Размер 35*5. Латунь	0	109
	5002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом Латунь. Размер 280*35*5. Латунь	0	993
	6001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом + Фотолюминисцентная вставка. Размер 35*5. Сталь AISI 304 + Фотолюминисцентная вставка	0	90
	6002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом + Фотолюминисцентная вставка. Размер 280*35*5. Сталь AISI 304 + Фотолюминисцентная вставка	0	770
	1001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом. Размер 35*5. Сталь AISI 316	0	70
	1002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом. Размер 280*35*5. Сталь AISI 316	0	614
	1003	Тактильный индикатор (Конус) без штифта. Размер 35*5. Сталь AISI 316	0	80
	1004	Тактильный индикатор (Полоса) без штифта. Размер 280*35*5. Сталь AISI 316	0	729
	1005	Тактильный индикатор (Конус) с клеевым слоем без штифта. Размер 35*5. Сталь AISI 316	0	86
	1006	Тактильный индикатор (Полоса) с клеевым слоем без штифта. Размер 280*35*5. Сталь AISI 316	0	804
	2001	Тактильный индикатор (Конус) со штифтом. Размер 25*5. Сталь AISI 316	0	70
	2002	Тактильный индикатор (Полоса) со штифтом. Размер 280*25*5. Сталь AISI 316	0	665
	2003	Тактильный индикатор (Конус) без штифта. Размер 25*5. Сталь AISI 316	0	68
	2004	Тактильный индикатор (Полоса) без штифта. Размер 280*25*5. Сталь AISI 316	0	645
	2005	Тактильный индикатор (Конус) с клеевым слоем без штифта. Размер 25*5. Сталь AISI 316	0	73
	2006	Тактильный индикатор (Полоса) с клеевым слоем без штифта. Размер 280*25*5. Сталь AISI 316	0	720
		Напольное резиновое рифленое покрытие (Цветное). Ширина 1200см. Рулон 8000 см. Цена за м.п.	0	2 087
		Тактильное грязезащитное покрытие. Основа (цвет): черный, желтый, серый. Цена за кв м	0	2 604
		Тактильное грязезащитное покрытие. Конусы с линейным расположением. Цена за 1 кв м	0	5 844
		Тактильное грязезащитное покрытие. Конусы с шахматным расположением. Цена за 1 кв м	0	11 083
		Тактильное грязезащитное покрытие. Тактильные полосы Цена за 1 кв м	0	3 222
	10612-3	Тактильное грязезащитное покрытие. Тифлопол 5 (для внутренних помещений) с конусами с линейным расположением. Размер 900*400	0	2 165

	10612-6	Тактильное грязезащитное покрытие. Тифлопол 5 (для внутренних помещений) с конусами с линейным расположением. Размер 900*600	0	3 343
Трафарет для акладки тактильных индикаторов (материал композит)				
	10087-1	Трафарет AL 500*500 D25 i-0 (для наклейки конусов D25)	0	798
	10087-2	Трафарет AI 500*500 D25 i-15 (для вставки конусов D25)	0	798
	10087-3	Трафарет AI 500*500 D35 i-0 (для наклейки конусов D35)	0	798
	10087-4	Трафарет AI 500*500 D35 i-15 (для вставки конусов D35)	0	798
	10087-5	Трафарет AI 300*1050 D25 i-0 (для наклейки конусов D25) 300*1000	0	1 006
	10087-6	Трафарет AI 300*1050 D25 i-15 (для вставки конусов D25) 300*1000	0	1 006
	10087-7	Трафарет AI 330*1000 D35 i-0 (для наклейки конусов D35) 300*1000	0	1 054
	10087-8	Трафарет AI 330*1000 D35 i-15 (для вставки конусов D35) 300*1000	0	1 054
	10087-9	Трафарет AI 350*350 D25 i-0 (для наклейки конусов D25) 300*300	0	392
	10087-10	Трафарет AI 350*350 D25 i-15 (для вставки конусов D25) 300*300	0	392
	10087-11	Трафарет AI 330*330 D35 i-0 (для наклейки конусов D35) 300*300	0	349
	10087-12	Трафарет AI 330*330 D35 i-15 (для вставки конусов D35) 300*300	0	349
	10087-13	Трафарет AI 210*950 P35*290 i-15 (для вставки стальной полиуретановой 35) 300*1000	0	637
	10087-14	Трафарет AI 210*950 P20*290 i-0 (для наклейки стальной полосы 20) 300*1000	0	637
	10087-15	Трафарет AI 210*950 P20*290 i-15 (для вставки стальной полосы 20) 300*1000	0	637
	10087-16	Трафарет AI 210*950 P35*280 i-0 (для наклейки стальной полосы 35) 300*1000	0	637
	10087-17	Трафарет AI 210*950 P35*280 i-15 (для вставки стальной полосы 35) 300*1000	0	637

ОБОРУДОВАНИЕ СТОЯНКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Парковочные места для инвалидов должны быть оборудованы и оформлены определенным образом в утвержденной комплектации согласно ГОСТ.








	10040	Дорожный знак 6.4 "Парковочное место" + хомуты. Габаритный размер 700*700 мм	0	2 313
	10041	Табличка 8.17 "Инвалид" 300*700 + хомуты. Габаритный размер 300*700 мм	0	1 467
		Сталь труба D76 3500 мм	0	2 757
	10120-1	Ограничительный парковочный столбик. Высота 490 мм. Вес: 0,7 кг, Полосы: пленка, Утяжеление: нет	0	2 533
	10120-2	Ограничительный парковочный столбик. Высота 750 мм. Вес: 1,1 кг, Полосы: пленка, Утяжеление: нет	0	2 997
	10001	Трафарет для нанесения разметки. Материал: пластик 0,5 мм. Размер: 1000*1000 мм	0	2 838
	10002	Трафарет для нанесения разметки. Материал: пластик 0,5 мм. Размер: 900*900 мм	0	2 298
	10003	Трафарет для нанесения разметки. Материал: пластик 0,5 мм. Размер: 800*800 мм	0	1 816
	10004	Трафарет для нанесения разметки. Материал: пластик 0,5 мм. Размер: 700*700 мм	0	1 392
	10005	Трафарет для нанесения разметки. Материал: пластик 0,5 мм. Размер: 1600*800 мм	0	3 632
	10006	Трафарет для нанесения. Материал: пластик 0,5 мм. Высота символа: 30 мм. Размер: 800*400 мм	0	910
	10121-1	Краска для нанесения на асфальт. Цвет: белый. Объем 0,8	0	1 576
	10121-2	Краска для нанесения на асфальт. Цвет: черный. Объем 0,8	0	1 576
	10121-3	Краска для нанесения на асфальт. Цвет: желтый. Объем 0,8	0	1 576
		Краска для нанесения на асфальт. Цвет: белый. Объем 5 кг	0	1 395
	10122-1	Съезд/заезд для инвалидных колясок (комплект). Габартный размер: 150*370*600*370	0	12 987
	10122-2	Съезд/заезд для инвалидных колясок (средняя часть). Габартный размер: 150*370*600	0	6 429
	10122-3	Съезд/заезд для инвалидных колясок (боковая часть). Габартный размер: 150*370*370	0	4 557
	10119-2	Стойка-демотиватор (двухсторонняя). Габаритный размер: Рама: 1367*675 Информационное поле: 1180*590	0	4 022

	10119-1	Стойка-демотиватор (односторонняя). Габаритный размер: Рама: 1367*675 Информационное поле: 1180*590	0	3 230
	10119-3	Стойка-демотиватор (двухсторонний). 1367 x 675мм, 1180 x 590мм		4 022

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ, ДОВОДЧИКИ с системой ФОРС






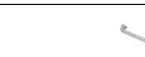





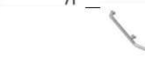








Облегчают доступ в помещении. Не требуют замены дверей, устанавливаются на обычные распашные двери.


















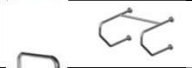







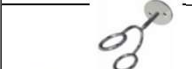





Возможны различные варианты открывания двери: с помощью кнопки, датчика движения, сенсорного переключателя, пульта.



















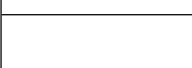







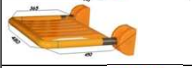


		Доводчик с задержкой закрывания двери до 30 сек. (Германия) Рычажная тяга для дверей 700-1400 мм шириной. Размер: 287*46*60. Вес 2,8 кг. Вес двери 20-200 кг	0	9 263
	10313	Автоматический доводчик двери. Тип открывания: открывание в одну сторону однополюсных и двухполюсных распашных дверей. Питание: 110 - 220 В, 50 Гц. Ширина двери: до 120 см. Скорость открывания: 3-8 секунд (настраивается). Скорость закрывания: 3-8 секунд (настраивается). Время задержки открытой двери: 1-120 секунд (настраивается) (.Пульт + 2 Стандартные кнопки)	0	54 806
	10314	Комплект беспроводных кнопок. Беспроводная кнопка для открытия/закрытия двери. (Радиоприёмное устройство +2 кнопки. Габаритные размеры радиоприёмного устройства 32x122,5x50 мм, Габаритные размеры кнопки 120x35 мм)	0	8 669
	10315	Интеллектуальная система. Для открытия/закрытия двери. Габаритный размер 155x115 мм	0	18 383
		Антивандальная кнопка для двери. Габаритный размер 86x86 мм.	0	2 195
		Сенсорная кнопка для двери. Габаритный размер 75x115 мм.	0	4 622
	10318	Датчик дистанционного открытия двери. Максимальная площадь обнаружения 3x1,5 м. Минимальная скорость обнаружения 0,1 м/с. Габаритные размеры 100x35x37 мм.	0	6 403






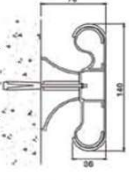
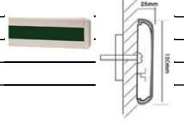

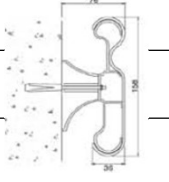

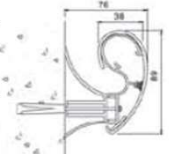
ПОРУЧНИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ САНИТАРНЫХ КОМНАТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


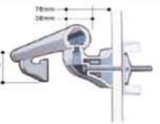
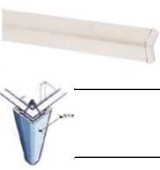

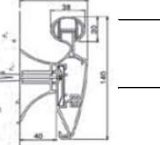
Обеспечивают возможность опоры для МГН. Устанавливаются в санузлах, душевых, других помещениях.

	80010	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 300	0	1 860
	80010-5	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 400	0	2 046
	80010-1-2	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 500	0	2 232
	80010-1	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600	0	2 418
	80010-2	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 900	0	2 697
	80010-3	Опорный поручень для ванны, туалета. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 1200	0	2 914
	80011L	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*600	0	3 720
	80011P	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*600	0	3 720
	80011-1L	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 900*600	0	4 092
	80011-1P	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 900*600	0	4 092
	80012L	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 800*435	0	3 844
	80012P	Поручень для ванны, туалета, угловой, Г-образный (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 800*435	0	3 844
	80013	Поручень для ванны, туалета внутренний угол (левый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*600	0	4 092
	80013-1	Поручень для ванны, туалета внутренний угол (правый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*900	0	4 092
	80014	Поручень для ванны, туалета внешний угол (левый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*600	0	3 844
	80014-1	Поручень для ванны, туалета внешний угол (правый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 600*900	0	4 216
	80015	Поручень для минираковины, пристенный. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 450*400	0	3 720
	80016	Поручень для раковины с опорой к полу. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 750*550*750	0	5 890
	80017	Поручень для раковины с опорой к стене. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 806*648*200	0	4 836
	80018L	Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар) (левый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 580*200*180	0	3 720









	80018P	Поручень для санузла (раковина, унитаз, писсуар) (правый). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 580*200*180	0	3 720
	80019	Поручень для унитаза (стационарный). Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 840*190*100	0	5 425
	80019-1	Поручень для унитаза откидной с фиксатором. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 840*190*142	0	6 278
	80019-2	Поручень откидной напольный с фиксатором. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 970*190*840	0	9 238
	80020L	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*800*180	0	4 092
	80020P	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*800*180	0	4 092
	80020-1L	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*750*180	0	7 440
	80020-1P	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*750*180	0	7 440
	80020-2L	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (левый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*800*160	0	4 092
	80020-2P	Поручень для санузла (ванна, унитаз, писсуар) (правый) Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*800*160	0	4 092
	80021	Поручень для писсуара ПП-1 Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*800*161	0	8 680
	80022	Поручень настенно-напольный. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 750*600	0	4 340
	80023	Поручень пристенный двойной (1м) с кронштейнами. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 1000*190	0	7 936
	80024	Поворотное окончание пристенного одинарного поручня для лестницы. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 400*190	0	1 798
	80025	Поворотное окончание пристенного двойного поручня для лестницы. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 400*190	0	2 604
	80026	Поручень для раковины тройной Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 2090*800*480	0	7 316
	80027	Откидной стул для инвалидов Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 415*500	0	8 060
	80028	Поручень опорный для унитаза. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 560*360*340	0	8 060
	80029	Поручень стационарный П-образный. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 650*800*180	0	4 712
	80030	Поручень для санитарно-гигиенических комнат. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 850*700*600	0	9 300
	80031	Поручень одинарный прямой с кронштейнами (1м)/ Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 1000	0	3 100
	80032	Поручень опорный для раковины, три точки опоры. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 800*600*500	0	5 270
	80033	Угловой поручень для раковины. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 750*700*550	0	4 588
	80034	Поручень для раковины с опорой в стену 4 точки. Труба D38 нержавеющей сталь AISI 304. Размер 520*350*520	0	4 588
	70003	Универсальный травмобезопасный держатель для трости и костылей. Сталь покраска порошок. Размер: 40*95*105	0	1 500
	70003-1	Универсальный травмобезопасный держатель для трости и костылей. Нерж. сталь AISI 304. Размер: 40*95*105	0	1 500
	70013	Травмобезопасный крючок-держатель для костылей и одежды. Нерж. сталь AISI 304. Размер: 140	0	1 860
	80035	Травмобезопасное поворотное зеркало для инвалидов. Нерж. сталь AISI 304 D38. Размер: 680*680	0	8 556
	80035-1	Травмобезопасное поворотное зеркало для инвалидов (квадрат). Нерж. сталь AISI 304 D38. Размер: 680*680	0	6 696
	80035-OP	Опорный поручень для травмобезопасного поворотного зеркала. Нерж. сталь Труба D38, AISI 304. Размер: 765*840	0	5 735
	18704	Поручень прямой двухопорный 1200 мм , сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	0	2 914
	23924	Поручень прямой двухопорный 1100 мм сталь с порошковым напылением	0	2 837
	19477	Поручень прямой двухопорный 1000 мм сталь с порошковым напылением	0	2 759







	23923	Поручень прямой двухопорный 900 мм сталь с порошковым напылением	0	2 697
	17005	Поручень прямой двухопорный 800 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	0	2 604
	23922	Поручень прямой двухопорный 700 мм сталь с порошковым напылением	0	2 511
	17681	Поручень прямой двухопорный 600 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	0	2 418
	81007	Поручень для раковины боковой 600*100 мм	0	3 500
	81005	Поручень для раковины. Длина поручня - 70 см, ширина поручня - 70 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	7 650
	81006	Поручень для раковины. Общая высота - 85 см, ширина поручня - 70 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый. Грузоподъемность: 125 кг	0	9 265
		Поручень для раковины. Ширина поручня - 70 см, длина поручня - 65 см, высота поручня - 75 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый. Грузоподъемность: 125 кг	0	5 746
		Поручень для раковины. Ширина поручня - 70 см, длина поручня - 65 см, высота поручня - 80 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	6 120
	81004	Поручень настенный неоткидной с боковой опорой 600*135*120	0	5 139
		Поручень с креплением к полу 700 (высота) *600 (длина) диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	4 012
		Поручень с креплением к полу 700 (высота)*800 (длина поручня) диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	#ЗНАЧ!
	81009	Поручень для унитаза с боковой опорой 700*600*120	0	5 955
	23737 (белый) 23738 (желтый)	Поручень неоткидной двухопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня 600 мм Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый.	0	3 315
		U-образный поручень с креплением к полу. Длина поручня - 60 см, ширина поручня - 10 см, высота поручня - 86 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	4 420
		U-образный откидной поручень с упором в пол. Длина поручня - 60 см, ширина поручня - 10 см, высота поручня - 86 см, диаметр поручня - 3,5 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	6 681
	81003	Поручень откидной двухопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня 600 мм Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	0	8 755
		Поручень угловой. Угол между поручнями - 90°, высота поручня - 30 см, ширина поручня - 30 см, диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	1 802
	81001	Поручень вертикальный угловой 600*350	0	4 262
	9001 (белый) 24401 (желтый)	Поручень угловой трехопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	0	3 588
	81000	Поручень прямой с антибактериальным покрытием Длина 300 мм	0	2 244
		Поручень прямой с антибактериальным покрытием Длина 600 мм. Диаметр трубы 35 мм. Грузоподъемность 125 кг. Цвет белый/желтый	0	2 319
		Поручень прямой с антибактериальным покрытием Длина 800 мм. Диаметр трубы 35 мм. Грузоподъемность 125 кг. Цвет белый/желтый	0	1 785
		Поручень прямой с антибактериальным покрытием Длина 1000 мм. Диаметр трубы 35 мм. Грузоподъемность 125 кг. Цвет белый/желтый	0	2 040
		Поручень прямой с антибактериальным покрытием Длина 1200 мм. Диаметр трубы 35 мм. Грузоподъемность 125 кг. Цвет белый/желтый	0	2 312
	81010	Поручень направляющий с нижними кронштейнами	0	3 381
		Поручень для писсуаров с креплением к полу. Общая высота поручня - 120 см, длина поручней - 60 см, ширина поручней - 10 см, расстояние между поручнями - 60 см, диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	8 160
		Поручень для писсуаров с креплением к полу. Общая высота поручня - 80 см, длина поручней - 60 см, ширина поручней - 10 см, расстояние между поручнями - 60 см, диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	7 565
		Поручень для писсуаров с креплением к полу. Общая высота поручня - 120 см, ширина поручней - 60 см, диаметр поручня - 3,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Грузоподъемность: 125 кг	0	5 644
	81011	Стульчик для душа - подвесной. Навесное сидение со спинкой. Ширина сидения - 32 см, общая глубина стула - 49 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - желтый. Вес: 4 кг 100 г. Грузоподъемность: 100 кг. Без учета поручня.	0	8 670
	81012	Стульчик для душа - откидной. Ширина сидения - 48 см, общая глубина стула - 45 см, * противоскользящая поверхность, * материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый, Вес: 4 кг 450 г. Грузоподъемность: 100 кг	0	10 166
	81013	Стульчик для душа -откидной. Ширина сидения - 32 см, общая глубина стула - 40,5 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый. Вес: 4кг 250 г. Грузоподъемность: 100 кг	0	10 285
		Сидение для душа. Ширина сидения - 32 см, глубина сидения - 44 см, противоскользящая поверхность, материал - нержавеющая сталь, нейлон, цвет - белый, желтый	0	6 273

	24307	Ручка дверная	0	7 371
	10177	Отбойник для двери из нержавеющей стали (самоклеющаяся основа). AISI 304 1 мм. Габариты: 0,95*0,3 м	0	3 449
	10178	Отбойник для двери из нержавеющей стали (самоклеющаяся основа). AISI 304 1 мм. Габариты: 0,85*0,3 м	0	3 114
	10179	Отбойник для двери из нержавеющей стали (самоклеющаяся основа). AISI 304 1 мм. Габариты: 0,75*0,3 м	0	2 795
	10180	Отбойник для двери из нержавеющей стали (самоклеющаяся основа). AISI 304 1 мм. Габариты: 0,65*0,3 м	0	2 443
	10563	Отбойник для двери из алюминия (самоклеющаяся основа). Рифленый алюминий 2 мм. Габариты: 0,95*0,3 м	0	2 339
	10564	Отбойник для двери из алюминия (самоклеющаяся основа). Рифленый алюминий 2 мм. Габариты: 0,85*0,3 м	0	2 172
	10565	Отбойник для двери из алюминия (самоклеющаяся основа). Рифленый алюминий 2 мм. Габариты: 0,75*0,3 м	0	1 869
	10566	Отбойник для двери из алюминия (самоклеющаяся основа). Рифленый алюминий 2 мм. Габариты: 0,65*0,3 м	0	1 821
	10181	Отбойник для двери из стали+покраска (самоклеющаяся основа). Ст3 2 мм+порошковая покраска. Габариты: 0,95*0,3 м	0	2 268
	10182	Отбойник для двери из стали+покраска (самоклеющаяся основа). Ст3 2 мм+порошковая покраска. Габариты: 0,85*0,3 м	0	2 060
	10183	Отбойник для двери из стали+покраска (самоклеющаяся основа). Ст3 2 мм+порошковая покраска. Габариты: 0,75*0,3 м	0	1 852
	10184	Отбойник для двери из стали+покраска (самоклеющаяся основа). Ст3 2 мм+порошковая покраска. Габариты: 0,65*0,3 м	0	1 654
	8831	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ. Длина профиля - 4 м. С раскроем по деталям.	0	0
		До 100 м.п.		
		От 100 до 500 м.п.		
		От 500 до 1000 м.п.		
		Выше 1000 м.п.		
	8831	Торцевой пластиковый элемент поручня-отбойника. Используется как соединительный, так и как заверша-ющий элемент	0	178
	8831	Опорный пластиковый кронштейн поручня-отбойника	0	62
	8831	Соединительный пластиковый элемент поручня-отбойника	0	16
	8837	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ+ Демфирующий резиновый профиль. С раскроем по	0	0
		До 100 м.п.		
		От 100 до 500 м.п.		
		От 500 до 1000 м.п.		
		Выше 1000 м.п.		
	8837	Торцевой пластиковый элемент отбойной доски	0	93
	8833	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ Длина профиля-4 м. С раскроем по деталям.	0	0
		До 100 м.п.		
		От 100 до 500 м.п.		
		От 500 до 1000 м.п.		
		Выше 1000 м.п.		
	8833	Опорный пластиковый кронштейн поручня-отбойника	0	62
	8833	(Правый) Торцевой пластиковый элемент по-ручня-отбойника	0	202
	8833	(Левый) Торцевой пластиковый элемент по-ручня-отбойника	0	202
	8834-1	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюми-ниевый про-филь + Про-филь ПВХ+ Демфирую-щий резино-вый профиль Длина	0	0
		До 100 м.п.		
		От 100 до 500 м.п.		
		От 500 до 1000 м.п.		
		Выше 1000 м.п.		
	8834-1	Опорный пластиковый кронштейн поручня-отбойника	0	116
	8834-1	(Правый) Торцевой пла-стиковый элемент поручня-отбойника	0	171
	8834-1	(Левый) Торцевой пла-стиковый элемент поручня-отбойника	0	171

	8834-1	Поворотный пластиковый элемент поручня-отбойника (внутренний угол)	0	310
	8835	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ Длина профиля-4 м. Включая раскрой по деталям. До 100 м.п. От 100 до 500 м.п. От 500 до 1000 м.п. Выше 1000 м.п.	0	0
	8835	Опорный пластиковый кронштейн поручня-отбойника	0	93
	8835	Торцевой пластиковый элемент поручня-отбойника	0	140
	8838	Защитная угловая накладка. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ Длина профиля-4 м. Включая раскрой по До 100 м.п. От 100 до 500 м.п. От 500 до 1000 м.п. Выше 1000 м.п.	0	0
	8838	Торцевой пластиковый элемент защитной угловой накладки	0	31
	8876	Поручень-отбойник. Поручень включает в себя: Алюминиевый профиль + Профиль ПВХ+ Демфирующий резиновый профиль. Длина профиля- До 100 м.п. От 100 до 500 м.п. От 500 до 1000 м.п. Выше 1000 м.п.	0	0
		Опорный пластиковый кронштейн поручня-отбойника	0	62
		(Правый) Торцевой пластиковый элемент поручня-отбойника	0	388
		(Левый) Торцевой пластиковый элемент поручня-отбойника	0	388




СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

	16525	Унитаз для инвалидов Высота - 480 мм от уровня пола Под заказ 1 - 4 недели	0	28 700
		Зеркало поворотное Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой. Размер 400*600мм	0	6 479
		Смеситель бесконтактный для раковины, 230 V. Питание от сети 230 В; монтаж на 1 отверстие; система быстрого монтажа; высота до излива 104 мм, вынос 105 мм, электронный, наружная регулировка температуры воды. Форма - комбинированная; стилистика дизайна - современная; высота - 125; термостат - встроенный; высокий корпус - средний; цвет - хром Источник питания фотоэлемента - 230 V Страна производитель - Германия	0	33 527
		Смеситель бесконтактный для раковины. Антивандалный азратор; сенсор (время срабатывания: <0,8 с); гибкая подводка 50 см; Клапан смешивания горячей и холодной воды с возможностью регулировки, с 25 мм картриджом с керамическими пластинами (устанавливается под столешницей) Блок для 4-х элементов питания типа "AA" (элементы питания в комплект не входят) Бренд - LEMARK; Форма - кубическая; стилистика дизайна - современная; высота - 150; ип смесителя - бесконтактный; термостат - внешний; высокий корпус - средний; цвет - хром	0	16 151
		Смеситель бесконтактный для раковины. Антивандалный азратор; сенсор (время срабатывания: <0,8 с); гибкая подводка 50 см Клапан для смешивания горячей и холодной воды с возможностью регулировки, с 25 мм керамическим картриджом с керамическими пластинами (устанавливается под столешницей) Блок для 4-х элементов питания типа "AA" (элементы питания в комплект не входят)	0	14 482
	21602	Смеситель сенсорный Включается от движения руки, что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью (включение по движению, автоматическое отключение). Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды). Страна производитель - Германия	0	9 726
	10756	Смеситель сенсорный Длина излива: 180 мм, Высота излива: 245 мм. Источник питания: 6 батареек. Расход л/мин при давлении 3 атм. Рабочая температура до 75С. Цвет: хром	0	19 893
	10760	Смеситель сенсорный Наружный регулятор температуры воды. Функция регулировки автоматической подачи воды. Антивандалный азратор.	0	9 374
	10585	Смеситель сенсорный Зона срабатывания сенсора 100-120 мм, от 4 батареек тип AA; вес 1,8 кг; класс защиты IP 56	0	9 196


	21791	Смеситель локтевой специализированный (с длинной ручкой) Включается как обычный смеситель, но имеет длинную ручку включения что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью. Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды). Под заказ 1 - 4 недели		0	2 740
	10778	Раковина для инвалида. (система слива в комплект не входит) длина - 630мм, Высота 220мм	Глубина - 550мм,	0	8 534
	10753	Раковина для инвалида. (система слива в комплект не входит) длина - 650мм, Высота 230мм	Глубина - 580мм,	0	#ЗНАЧ!
	17713	Раковина медицинская для инвалида. (система слива в комплект не входит) 590мм, глубина - 510мм.	Ширина -	0	#ЗНАЧ!
		Унитаз-компакт Jika Olymр. Для инвалидов. Производитель: Jика; Тип унитаза: напольный; Форма: овальная; Направление выпуска: горизонтальное (в стену); Режим слива воды: двойной; Организация смывающего потока: каскадный смыв; Фурнитура: белая; Метод установки бачка: на унитаз; Страна: Чехия КОМПЛЕКТАЦИЯ: Сиденье без микролифта, Материал дюропласт; Материал унитаза: фарфор, Цвет унитаза белый, Система антивсплеск:есть	ГАБАРИТЫ Ширина (см) 36 Высота (см) 86.5 Глубина (см) 67 Высота чаши (см) 48	0	21 184
		Унитаз-компакт. Производитель: Россия. Тип унитаза: напольный; Форма: овальная; Направление выпуска:косое (под углом); Режим слива воды: обычный; Организация смывающего потока: воронка-водоворот; Фурнитура: хром; Метод установки бачка: на унитаз. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Сиденье без микролифта; Материал унитаза: фарфор, Цвет унитаза белый, Система антивсплеск:нет		0	13 172

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Оптимально для размещения в зоне приема посетителей (заполнение бланков, заявлений и пр. документов), а также

	23641	Стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем ширины столешницы. Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость		0	48 695
	24582	Столешница для стола с микролифтом 1200 * 700 мм. (другие размеры опционально под заказ)		0	5 553
	80040	Скамейка для инвалидов Скамейка выполнена из нержавеющей стали D38 Aisi-304 и лиственницы. Размер: 793*288*1200мм. устанавливается в пол или бетонруется.		0	23 229





ПЕРИЛА




















		Перила для входной группы или для помещения, нержавеющая сталь, м.п.		0	4 700
		Перила для входной группы или для помещения, порошковая покраска, м.п.		0	4 500
		Поручень двойной из нержавеющей стали AISI 304 D38 + Ограждение шаг 1 м, высота 0,9 м С НАПОЛНЕНИЕМ, м.п		0	8 400
		Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 D51, шаг 1 м, высота 0,9 м БЕЗ НАПОЛНЕНИЕМ, м.п		0	5 440
		Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 D51, шаг 1 м, высота 0,9 мс С НАПОЛНЕНИЯ, м.п.		0	7 000















ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ

Компактные переносные, стационарные, специальные оборудованные места для слабовидящих посетителей. Видеоувеличители сканируют изображение, мгновенно выводят его в увеличенном виде на экран, встроенный в корпус видеоувеличителя или на внешний монитор. Специальные контрастные режимы отображения позволяют переводить изображение в контрастную цветовую гамму, наиболее удобную посетителю для восприятия остаточным зрением (черный/синий текст на белом/желтом/красном фоне, белый/желтый/красный текст на черном/синем фоне и так далее). Плавная регулировка степени увеличения изображения. Режимы запоминания (фотографирования) изображения.

Стационарные видеоувеличители. Используются как стационарное место для слабовидящего посетителя (на выделенном столе) или как рабочее место для слабовидящего сотрудника/ученика.

	24381	Видеоувеличитель Optelec ClearView C Speech (HD). С монитором 24" комплекте. УВЕЛИЧИВАЕТ, РАСПОЗНАЕТ И ОЗВУЧИВАЕТ ТЕКСТЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Стационарный видеоувеличитель предназначен для просмотра и чтения увеличенных изображений и текстов с последующим их распознаванием и озвучиванием. Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C: • Увеличенное пространство между камерой и столиком 25 см. • Управление осуществляется беспроводной панелью, максимально упрощающей эксплуатацию аппарата. • Регулируемое положение монитора и столика по оси X. • 17 встроенных контрастных видеорежимов. • Высококачественное распознавание и воспроизведение текстов на многих языках, позволяющее прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд. • Диапазон увеличения с возможностью плавной регулировки от 1,5 до 170 крат • Встроенный столик-планшет размером 42x32 см с возможностью перемещения по оси X и Y • Высококачественное распознавание и озвучивание текстов, с поддержкой 30 различных языков и 60 голосов чтения • Сохранение распознанных текстов на флеш или SD карте • Управление функцией «Читающая машина» с помощью сенсорного монитора • Цветовое выделение фрагментов распознанного текста		0	513 825
	20953	Видеоувеличитель Optelec ClearNote Portable. Без монитора в комплекте (подключается к обычному компьютеру или ноутбуку) через USB-порт. Увеличение до 40 крат. Сверхгибкое решение кронштейна камеры позволяет вращать ее вертикально и горизонтально. Оптический зум: 18x. Фокусировка: Автофокус и ручная настройка фокуса.		0	230 000
	27082	Видеоувеличитель ClearView C Flex с монитором Twinview 24". Уникальный стационарный видеоувеличитель, который можно использовать и на работе в офисе, и в школе. Небольшое основание видеоувеличителя крепится прямо к столу или парте. Тем самым экономится рабочее пространство на столе и появляется возможность свободно читать или писать без каких-либо ограничений. Twinview - многофункциональный монитор с разрешением высокой четкости и матовым экраном, который имеет полностью автоматическую, интеллектуальную функцию разделения экрана и передачи изображений сразу с двух устройств.		0	280 000
	25188	Видеоувеличитель ClearView C Flex с монитором HD 21,5". Уникальный стационарный видеоувеличитель, который можно использовать и на работе в офисе, и в школе. Небольшое основание видеоувеличителя крепится прямо к столу или парте. Тем самым экономится рабочее пространство на столе и появляется возможность свободно читать или писать без каких-либо ограничений. Увеличение до 150x. 17 высококонтрастных цветовых режимов. Беспроводная панель управления		0	302 250


	19646	Видеоувеличитель Optelec MultiView HD. Система MultiView HD позволяет получить увеличение до 75 крат на 22-дюймовом дисплее. Благодаря камере HD-качества появилась возможность работать как с близко расположенными объектами, например, с печатным текстом, полноцветными изображениями и др., так и с удаленными объектами, например, для чтения с классной доски. Эргономичная клавиатура управления и камера на гибком кронштейне повышают удобство и простоту эксплуатации, а также облегчают чтение.	0	265 000
	10164	Стационарные увеличитель СВУ 19". ЖК экран 19", разрешение 900*1440, увеличение 2х-70х, цветовых режимов 17, вес 17,3 кг	0	#ЗНАЧ!
Переносные (портативные) видеоувеличители				
Используются в зоне взаимодействия с посетителями. Размещаются на столах/в окнах приема посетителей, в кассах, в регистратурах, на ресепшн, стойках регистрации, в кабинетах приема посетителей для обеспечения возможности слабовидящим посетителям прочитать информацию на документе.				
	19645	Видеоувеличитель Optelec Compact 5HD World. Экран сверхвысокой четкости (HD). Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 1,5 до 18; 8-мегапиксельная камера с разрешением высокой четкости (HD) и авто-фокусом; Экран 5 дюймов. 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости; Функция «стоп-кадр» с возможностью увеличения масштаба изображения.	0	96 100
	20949	Видеоувеличитель Optelec Compact 7HD World. Экран сверхвысокой четкости (HD). Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 2 до 24; 8-мегапиксельная камера с разрешением высокой четкости (HD) и авто-фокусом; Экран 7 дюймов. 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости; Функция «стоп-кадр» с возможностью увеличения масштаба изображения.	0	113 925
	19642	Видеоувеличитель Optelec Compact Mini World. 3 режима кратности увеличения: 5X; 8X и 11X; Высококонтрастный 3,5-дюймовый дисплей; 5 контрастных видеорежимов; Функция «Стоп-кадр».	0	31 000
	27945	Видеоувеличитель Compact+ HD. Уникальный портативный видеоувеличитель производства компании Optelec предназначен для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении (качество HD). Сочетает в себе современный дизайн для плавного и комфортного перемещения по тексту и большое количество необходимых функций. В комплект устройства входит: видеоувеличитель Compact+ HD; сумка-переноска; кабель питания с блоком питания и 4 типами вилок (EU; UK; US и AUS); салфетка для экрана; руководство пользователя.	0	49 600
	27566	Видеоувеличитель-планшет Traveller HD. С помощью новейшего планшетного видеоувеличителя Traveller HD Вы сможете с удобством читать документы, газеты и книги не только за обеденным или рабочим столом, но и в кровати или в Вашем любимом кресле! Где бы Вы не находились: дома, на работе, в школе или на отдыхе, Traveller HD — Ваш идеальный легковесный компаньон для чтения! Уникальные преимущества планшета Traveller HD Ролик в основании, который помогает без особых усилий передвигать устройство по тексту вертикально Функция «Перемещай и Читай» помогает читать ровно по строке Колесико увеличения для плавной регулировки кратности увеличения Возможность выделения областей чтения с помощью регулируемых горизонтальных линий Большой 13,3-дюймовый дисплей с возможностью регулировать уровень яркости Удобная тактильная кнопка для открытия и закрытия Traveller HD	0	225 525
	20952	Видеоувеличитель Optelec Compact 4HD World. Экран сверхвысокой четкости (HD). Экран: 4,3 дюйма. Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 1,7 до 12. Камера с разрешением высокой четкости (HD) и автофокусом обеспечивает отличное качество изображений и интуитивный режим чтения; 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости; Функция «стоп-кадр» со звуковым оповещением.	0	81 375
	19644	Видеоувеличитель Optelec Compact+ World. Экран: Широкоформатный высококонтрастный 4,3-дюймовый дисплей; 3 режима кратности увеличения 5X; 7,5X и 10X ; 5 контрастных видеорежимов. Функция «стоп-кадр».	0	57 893
	16223 (цвет белый), 12526 (цвет черный)	Видеоувеличитель электронный ручной В72. Предназначен для чтения слабовидящими людьми плоскочечатного текста на экране телевизионного монитора. Работает как "мышка", которой водят по тексту. Кратность увеличения читаемого текста примерно равна размеру в дюймах диагонали экрана телевизора. Например: 15 крат на экране 15 дюймов, 21 крат на экране 21 дюйм и т.п. Формирует изображение в четырех контрастных режимах.	0	4 185
	10165	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-1 7" . ЖК экран 7" разрешение 480*800, увеличение 2х-16х, цветовых режимов 12, вес 0,48 кг	0	104 603
	10166	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-2 5" . ЖК экран 5" разрешение 480*800, увеличение 2х-16х, цветовых режимов 12, вес 0,48 кг	0	24 337
	10167	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-3 3,5" . ЖК экран 3,5" увеличение 2х-15х, цветовых режимов 4, вес 0,105 кг	0	6 899
	10168	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-4 3,5" . ЖК экран 3,5" увеличение 2х-32х, цветовых режимов 4, вес 0,105 кг	0	21 700
	10169	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-5 3,5" . ЖК экран 3,5" увеличение 2х-32х, цветовых режимов 15, вес 0,4 кг	0	13 415
	10170	Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-мышь 1 увеличение пропорционально ТВ, цветовых режимов 4, вес 0,18 кг	0	8 020
	10171	Карманный увеличитель KY-176*75 (7x) ААА. Увеличение: 7х, Материал - пластик, Цвет - серебро, Вес - 0,06 кг	0	429
	10172	Карманный увеличитель KY-198*85 (3x) ААА. Увеличение: 3х, Материал - пластик, Цвет - черный, Вес - 0,06 кг	0	477
	10173	Карманный увеличитель KY-198*85 (3x) АГ. Увеличение: 3х, Материал - пластик, Цвет - черный, Вес - 0,06 кг	0	698

	10174	Карманный увеличитель КУ-50*50 (5х) АГ. Увеличение: 5х, Материал - пластик+кожа, Цвет - черный, Вес - 0,05 кг	0	115
	10175	Карманный увеличитель КУ-81*64 (20х) АГ. Увеличение: 20х, Материал - пластик, Цвет - черный, Вес - 0,1 кг	0	1 046
	10176	Линза Френеля ЛФ_275*195 (3х). Увеличение: 3х, Материал - пластик, Цвет - черный, Вес 0,1 кг	0	1 397
ПРОЧЕЕ				
	20954	Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+. Инновационное устройство для чтения для незрячих и слабовидящих людей. Сканирует страницу, распознает текст и читает его. Камера: камера высокого разрешения с новейшей широкоэкранный оптикой. Распознавание текста: высококачественное распознавание текстов на многих языках, которое позволяет прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд. Языки: установлены 4 языка. Всего поддерживается 29 языков, в том числе русский. Голоса: поддержка 42 различных голосов чтения (мужские и женские голоса, с различными территориальными диалектами и акцентами).	0	244 083
	16193	Телефон REIZEN с большими кнопками. Крупные кнопки и возможность регулирования уровня громкости на телефонной трубке, функция громкой связи, клавиши прямого набора номеров из памяти телефона.	0	5 471
	11506	Телефонный аппарат, усиливающий громкость, с крупными кнопками AmpliPower 40	0	5 892
FM-СИСТЕМЫ				
FM-передатчики производства OTICON серии Amigo				
	21443	FM-передатчик AMIGO T31	0	72 013
	13340	FM-передатчик AMIGO T30	0	67 382
	11704	FM-передатчик AMIGO T20 спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	0	45 008
	11705	FM-передатчик AMIGO T10 спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	0	40 400
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	0	38 485
FM-приемники производства OTICON серии Amigo				
	11840	FM- приёмник ARC с индукционной петлей	0	44 878
	11708	FM-приемник AMIGO R2	0	56 749
	11709	FM-приемник AMIGO R7	0	56 749
	13507	FM-приемник AMIGO R12	0	56 749
FM-передатчики производства PHONAK				
	17962	Динамический FM-передатчик DynaMic спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	0	44 356
	23308	FM-передатчик Roger Pen	0	81 276
	23302	FM-передатчик Inspiro Roger с мини-микрофоном iLapel	0	99 253
	23305	FM-передатчик Roger DynaMic	0	55 771
	21440	Roger AudioHub дополнительный передатчик для подключения мультимедийных устройств (2 аудиовхода)	0	55 771
		FM-передатчик Roger Clip-On-Mic	0	63 664
FM-приемники производства PHONAK				
	6787	Динамический FM-приёмник ML11i спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	0	61 876
	4976	Динамический FM-приёмник MyLink+ (детский, короткая петля) спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	0	61 876
	23356	Roger X	0	78 288
	23304	Roger MyLink	0	78 288
	23303	Roger MyLink детский	0	78 288
		Roger 10	0	78 288
		Roger 11	0	78 288
		Roger 12	0	78 288
		Roger 13	0	78 288
		Roger 14	0	78 288
		Roger 15	0	78 288
		Roger 16	0	78 288
		Roger 17	0	78 288
Комплектующие для FM-систем производства PHONAK				
	7790	Зарядное устройство для передатчиков Inspiro, DynaMic	0	1 996
	7476	Зарядное устройство для MiLink+ (с одним разъемом)	0	1 996
	9768	Зарядное устройство для MiLink+ (с двумя разъемами)	0	1 996
	20765	Микрофон iBoom для передатчика Inspiro	0	16 190
	8330	Микрофон iLapel для передатчика Inspiro	0	11 089
Система "Диалог - FM"				
		FM – система «Диалог». Беспроводная система индивид. и коллективного пользования. Адаптивна и может использоваться как для слабослышащих, так и для людей с нормальным слухом в качестве "мобильного гида" для экскурсионных групп. В комплект входит: - 1 передатчик; - 10 приемников; - зарядное устр-во на 12 ед.; - 1 микрофон; - 10 наушников; - 10 шейных индукционных петлей.	0	201 288
		Передатчик DP-T100 (переносной, разъем 3,5 мм)	0	13 426
		Приемник DP-R100 (переносной, разъем 3,5 мм)	0	15 402
		Передатчик DS-T1 (стационарный)	0	36 351
		Приемник DS-R1 (стационарный)	0	21 726
		Приемник DS-R2 (стационарный, два приемника)	0	26 601
		Приемник DS-R3 (стационарный, 19", два приемника)	0	35 560
		Приемник DS-R4 (стационарный, 19", четыре приемника)	0	59 407
		Зарядное устройство AC 1	0	5 916


		Зарядное устройство АС 2	0	5 916
		Зарядное устройство АС 12 (12-слот)	0	29 631
		Зарядное устройство АС 36 (36-слот)	0	73 768
		Зарядное устройство АС 50 (50-слот)	0	143 595
		Микрофон PL 59RC (конденсаторный)	0	12 504
		Микрофон PL70P (петличный)	0	1 832
		Микрофон PL71	0	2 096
		Наушник DM-3M (мягкая оболочка)	0	646
		Наушник DM-3T (твердая оболочка)	0	646
		Наушники DM-T2	0	1 042
		Индукционная петля DPI-90	0	2 886
		Шейный ремешок DR-1	0	198
		Чехол	0	1 437

РАДИОКЛАССЫ


Радиокласс комплектуется в специальный кейс, который является зарядным устройством FM-приемников и передатчика, что позволяет заряжать все устройства одновременно.

	21383	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор)	0	46 268
	21452	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	53 785
	26258	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (индукционная петля)	0	52 700
	21418	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор)	0	134 850
	21419	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	144 925
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (индукционная петля)	0	141 050
	21420	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор)	0	158 100
	21421	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	170 500
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (индукционная петля)	0	165 850
	21422	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор)	0	182 900
	21423	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	199 330
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (индукционная петля)	0	195 300
	21425	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор)	0	204 600
	21427	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	226 300
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (индукционная петля)	0	221 650
	21428	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор)	0	229 400
	21430	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	251 100
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (индукционная петля)	0	248 000
	21431	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор)	0	252 650
	21432	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	279 000
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (индукционная петля)	0	274 350
	21434	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор)	0	275 900
	21435	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	306 900
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (индукционная петля)	0	299 150
	21437	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор)	0	300 700
	21438	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	333 250
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (индукционная петля)	0	325 500
	21384	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор)	0	323 950
	21415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	0	364 250
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (индукционная петля)	0	351 850

АУДИОКЛАССЫ для проведения групповых занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом

	8552	аудиокласс АК- 3(М)"Сонет-01-1"	0	153 450
	4969	аудиокласс АК- 4(М)"Сонет-01-1"	0	190 340
	1053	аудиокласс АК- 5(М)"Сонет-01-1"	0	227 850
	5235	аудиокласс АК- 6(М)"Сонет-01-1"	0	265 050
	8650	аудиокласс АК- 7(М)"Сонет-01-1"	0	302 250
	7978	аудиокласс АК- 8(М)"Сонет-01-1"	0	341 000
	6028	аудиокласс АК- 9(М)"Сонет-01-1"	0	379 750
	6417	аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1"	0	410 750


СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЕР для проведения индивидуальных занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом





	2471	слуховой тренажер "Соло-01" (М)	0	43 400
	9394	слуховой тренажер "Соло-01В" (М)	0	63 550



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (системы свободного звукового поля)

Предназначены для проведения мероприятий, на которых присутствуют как пользователи слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов, так и посетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок мягко усиливают звук и равномерно распространяют его по помещению, в то же время позволяет передавать голос выступающего непосредственно на слуховой аппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.

Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Oticon

















	12861	Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).	0	103 062
--	-------	---	---	---------



	26105	Front Row Guno - цифровая инфракрасная акустическая система (в комплекте 2 микрофона с зарядным устройством, сетевые кабели, комплект креплений). Может комплектоваться передатчиком AMIGO T5	0	112 194
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	0	38 485
Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonak			0	0
	17966	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 5000 (с набором сетевых кабелей и адаптером питания) должен комплектоваться с FM-передатчиком Inspiro Roger с мини-микрофоном iLabel (артикул 23302)	0	150 027
	24611	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплек состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)	0	314 666
Комплектующие к Акустической системе Phonak				
	17964	EasyBoom microphone (головной микрофон для системы soundfield)	0	7 254
	26104	DigiMaster (установка для напольного размещения soundfield)	0	6 975
	21446	сетевой кабель для soundfield (1,8м.)	0	1 194
	21447	сетевой адаптер для soundfield (19В-60Вт)	0	4 480
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ				
Стальные инвалидные кресла-коляски				
	Normandie	Кресло-стул повышенной комфортности. (Бельгия) Регулируемый угол наклона спинки. Подножка откидывается вместе со спинкой автоматически. Подлокотники регулируются по высоте Есть версия на колесах и без Вес коляски: 26/38 кг. Максимальная нагрузка: 130/350 кг РАЗМЕРЫ: 54 54	0	48 700
	FS 809 B	Стальная кресло-коляска. Полимерное покрытие, двойная рама, фиксированные подлокотники, откидные регулируемые по оси подножки, цельнолитые резиновые колеса, ширина сиденья – 40 и 45 см. (Импорт)	0	6 975
	FS 874-41	Стальная кресло-коляска. Хромовое покрытие, двойная рама, фиксированные подлокотники, откидные регулируемые по оси подножки, цельнолитые резиновые колеса, ширина сиденья – 41 и 46 см. (Импорт)	0	7 440
	FS 874 B-51	Стальная кресло-коляска. Полимерное покрытие, съемные подлокотники, пневматические колеса, усиленная двойная рама, стояночный тормоз, ширина сиденья – 61 см. Нагрузка до 125 кг.	0	17 050
	FS 901-41	Стальная кресло-коляска. Хромовое покрытие, съемные подлокотники и подножки, задние колеса – пневматические, передние – полиуретановые, ширина сиденья – 41 и 46 см	0	11 160
	FS 902 C-41	Стальная кресло-коляска. Хромовое покрытие, съемные подлокотники, стояночный тормоз, задние колеса (пневно), переднее колесо 200x50 , съемная мягкая накидка, антипрокидыватель, ремень безопасности, насос, ширина сиденья – 41,46 см. (Импорт)	0	10 850
	FS 909 B-41	Стальная кресло-коляска. Полимерное покрытие, откидные подлокотники с фиксаторами, подвижные подножки, быстросъемные колеса, 2 стояночных тормоза, ширина сиденья –41, 46 см. (Импорт)	0	11 315
	FS 951 B-56	Стальная кресло-коляска. Полимерное покрытие, усиленная двойная рама, откидные подлокотники, съемные, откидные регулируемые по оси подножки, задние колеса – пневматические, передние – полиуретановые, мягкая съемная подушка, антипрокидыватель, ширина сиденья-56 см, общая ширина-71см, расстояние от пола до сиденья-54 см, общая высота-94 см, грузоподъемность до 125 кг.	0	15 810
	FS 975-51	Стальная кресло-коляска. Хромовое покрытие, фиксированные подлокотники, цельнолитые резиновые колеса, усиленная двойная рама, стояночный тормоз, ширина сиденья – 51 см. Нагрузка до 120 кг, Задние колеса ПНЕВМО (Импорт)	0	12 090
	511 A-51	Стальная коляска с регулируемой шириной сиденья (41 см,46 см, 51 см), глубина сиденья-40 см, съемные двухступенчатые подлокотники, передние и задние колеса регули-руемые по высоте, регулируемые по высоте подножки, задние колеса литые, стояночный тормоз	0	13 640
	511B-41	Стальная коляска, полимерное покрытие, складная, съемные подлокотники, регулируемые подножки по оси и УГЛУ наклона, задние колеса литые, стояночные тормоза, грузоподъемность до 150 кг, Вес: 20 кг	0	11 935
	512AE-41	Стальная коляска, полимерное покрытие, Ширина сиденья: 36 см, 41 см, 46 см, 51 см. Складная рама, откидные подлокотники, регулируемые подножки по оси, запасные каме-ры, задние колеса пневматические, передние-полиуретановые, мягкая съемная подушка, антипрокидыватель, стояночные тормоза, грузоподъемность до 150 кг, Вес:20 кг	0	13 950

	514 A	Стальная кресло-коляска инвазивная механическая с высокой спинкой, Полимерное по-крытие, регулируемый угол наклона спинки и подножек, съёмный подголовник, стояноч-ный тормоз. Ширина сидения – ширина сидения – 41,43,46,48,51 см. (Импорт) ПНЕВМО колеса	0	15 190
	514AC-41	Стальная рычажная кресло-коляска, ширина сиденья-41,46см, ширина между поручнями 43,48 см, два рычага управления, стальная рама, полимерное покрытие, фиксированные подлокотники, съёмные подножки, пневматические колёса, стояночный тормоз, грузоподъёмность до 115кг, Вес-26кг.	0	21 700
	711AE-51	Стальная коляска повышенной грузоподъёмности. Хромовое покрытие, усиленная двойная рама, съёмные подлокотники, съёмные регулируемые по оси подножки, цельнолитые резиновые колеса, стояночный тормоз, ширина сидения – 51, 56 см, (Импорт)	0	15 190
	712 N-1	Стальная коляска, ширина сиденья: 41, 43, 46, 48см;откидной и съёмный подлокотник, регулируемый по высоте; нейлоновая обивка; складная спинка; задние колеса пневматические, быстросъёмные с кнопочной фиксацией, регулируемые по горизонтали и по вертикали, передние колеса быстросъёмные, регулируются по высоте; КАТАФОТЫ на задних колесах; ремень безопасности; грузоподъёмность: 130 кг	0	#ЗНАЧ!
	Jazz S50	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса (Бельгия). Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации Тип рамы: складная, стальная. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону Тип задних колес: литые или пневматические. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 18 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42, 44,46,48, 50	0	25 265
	708 D	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса (Бельгия) Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации. Тип рамы: складная, стальная. Подлокотники: съёмные, откидные, удлиненные Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону, колесики - бамперы. Тип задних колес: литые или пневматические. Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 21 кг. Максимальная нагрузка: 120 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50	0	29 605
	Coraille	Кресло-коляска механическая многофункциональная Тип рамы: высокопрочная сталь, диаметром 32 мм. Обивка спинки и сиденья - из «дышащего» материала Dartex. Подножка монолитная и имеет регулировку в двух положениях. Регулировки:- высоты сиденья от 51 до 53 см; - угла наклона кресла от – 4° до + 36°; - угла наклона подножки и угла наклона опоры для ступней. Передние колеса - литые, диаметр 125 мм. Задние колеса - пневматические, диаметр 250 мм. Подушка сиденья 8 мм из поролона, дающего дополнительный комфорт. Подголовник. Ремни безопасности. Вес коляски: 36 кг. Максимальная нагрузка: 120 кг. РАЗМЕРЫ: 38,40,42,44,48	0	95 130
	Coraille XXL	Кресло-коляска механическая многофункциональная Тип рамы: высокопрочная сталь, диаметром 32 мм.Обивка спинки и сиденья - из «дышащего» материала Dartex. Подножка монолитная и имеет регулировку в двух положениях. Регулировки: - высоты сиденья от 52 до 56 см; - угла наклона кресла от – 4° до + 36°; - угла наклона подножки и угла наклона опоры для ступней. Передние колеса - литые, диаметр 125 мм.Задние колеса - пневматические, диаметр 250 мм. Подушка сиденья 8 мм из поролона, дающего дополнительный комфорт. Подголовник. РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50	0	118 300
	Alesia	Кресло-коляска повышенной комфортности многофункциональная на колесах (Бельгия) Сиденье и спинка мягкие с толщиной подушек 5 см, обивка из высокопрочного кож заменителя Подголовник съёмный, мягкий, регулируется по высоте и углу наклона. Подлокотники съёмные, регулируются по высоте. Подножки: цельная платформа ,возможность задвигания подножек под сиденье.. Задние и передние колеса диаметром125 мм. Передние и задние колеса поворачиваются вокруг своей оси. Центральный тормоз. Регулировка: угол наклона спинки с помощью газовых пружин на 30°, угол наклона сиденья с помощью газовых пружин на 12° назад и 3° вперед. Вес коляски: 23 кг. Максимальная нагрузка: 140 кг. РАЗМЕРЫ: 54	0	98 000
	708D HEM2	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса (Бельгия). (для людей с одной действующей рукой) Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации. Тип рамы: складная, стальная . Подлокотники: съёмные, откидные, удлиненные Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону, колесики - бамперы. Тип задних колес: литые или пневматические Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 21 кг . Максимальная нагрузка: 120 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50	0	60 760
Алюминиевые инвалидные кресла-коляски				
	711AE	Инвалидное кресло-коляска алюминиевая , ширина сидения – 40 (45) см, склад-ная спинка, откидные подлокотники, регулируемые по высоте, откидные регулиру-емые по оси подножки, антипрокидыватель, 2 стояночных тормоза, быстросъём-ные задние колеса с барабанными тормозами, грузоподъёмность до 135 кг, вес – 18,3 кг	0	31 000
	712AE	Инвалидное кресло-коляска алюминиевая , ширина сидения – 39 (45) см, посадочное место можно увеличить до 51 см, (за счет раздвигаемой по ширине рамы), откидные подлокотники, регулируемые по высоте, откидные регулируемые по оси подножки, антипрокидыватель, 2 стояночных тормоза, быстросъёмные задние колеса с ба-рабанными тормозами, грузоподъёмность до 135 кг, вес – 21 кг	0	35 650
	FS 205 LHQ-41	Алюминиевая кресло-коляска. Алюминиевая конструкция, откидные и регулируемые по высоте подлокотники, съёмные подножки, полиуретановые быстросъёмные колеса, антипрокидыватель, ширина сиденья 41 и 46 см., катафоты на задних колёсах. (Импорт)	0	17 050
	FS 908 LJ-41	Алюминиевая кресло-коляска. Облегченная алюминиевая конструкция, откидные подлокотники, съёмные подножки, заднее колесо (пневно), переднее колесо 200x50, антипрокидыватель, ремень безопасности, съёмная мягкая накидка, насос, ширина сиденья – 41,46 см. (Импорт)	0	14 260
	FS 957 LQ	Алюминиевая кресло-коляска. Алюминиевая конструкция, откидные и регулируемые по высоте подлокотники, съёмные подножки, пневматические быстросъёмные колеса, антипрокидыватель, ширина сиденья – 41 (46) см, два дополнит. маленьких колеса для проезда в узкую дверь.	0	16 275
	9.050 BUDGET STANDARD литые колёса	Кресло-коляска механическая (Германия) Комплектация Standart. Кресло-коляска механическая, складная; вес коляски 18,5 кг, максимальная нагрузка до 130 кг Передние колёса 200x50 мм - литые, задние колёса 24" - литые, подножки отдельные, съёмные, подушка 30 мм, ролики-антипрокидыватели - 2 штуки. Цвет рамы - серебро 40,43,46,48,51	0	25 575

	9.050 BUDGET STANDARD пневмо колёса	Кресло-коляска механическая (Германия) Комплектация Standard, Кресло-коляска механическая, складная; вес коляски 18,5 кг, максимальная нагрузка до 130 кг Передние колёса 200x50 мм - пневмо, задние колёса 24" - пневмо, подножки раздельные, съёмные, подушка 30 мм, ролики-антипрокидыватели - 2 штуки. Цвет рамы - серебро 40,43,46,48,51	0	27 125
	9.050 BUDGET PREMIUM литые передние пневмо задние колёса	Кресло-коляска механическая, складная; вес коляски 18,5 кг, максимальная нагрузка до 130 кг Передние колёса 200x50 мм - литые, задние колёса 24" - пневмо, подножки раздельные, съёмные, подушка 50 мм, ролики-антипрокидыватели - 2 штуки, регулировка подлокотников по высоте, ремень безопасности, регулировка центра тяжести и длины рамы. Цвет рамы - серебро. 38,40,43,46,48,50,53	0	33 945
	1.360 ZX1 MEDIUM	Кресло-коляска механическая (Германия) Комплектация Medium, складная, облегчённая алюминиевая рама; вес коляски 9 кг, максимальная нагрузка до 120 кг передние колёса 142 мм, FSH 48 см, RSH 46 см, глубина сидения 42 см, Medium 5, задние колёса 24"x1" - развал 0о, спинка 35 см - 93о, подлокотник откидной с регулировкой высоты, моноподножка, ткань - капрон, ролики-2 шт. Цвет рамы - серебро. 40-51	0	209 250
	1.360 ZX1 PREMIUM	Кресло-коляска механическая (Германия) Комплектация Premium, активная, складная, облегчённая алюминиевая рама; вес коляски 9 кг, максимальная нагрузка до 120 кг. передние колёса 125 мм, FSH 50 см, RSH 48 см, глубина сидения 44 см, Active 2, 24"-развал 3о, шины-Schwalbe Marathon проколзащитённые, высота спинки - 30 см, боковины несъёмные - алюминий с карбоном, подлокотник с регулировкой высоты, подножка раздельная, ткань - дышащая, ролики-1 шт. Цвет рамы - чёрный	0	232 500
	1.360 ZX1 AVANTI	Кресло-коляска механическая (Германия), складная, облегчённая алюминиевая рама, цвет рамы - серебро, вес коляски 16 кг, максимальная нагрузка до 160 кг. Цвет рамы - любой. Ширина сидения (глубина) 30-58 см	0	162 750
	9.073 SOLERO MEDIUM	Кресло-коляска многофункциональная механическая, стальная рама, вес коляски 38 кг, максимальная нагрузка 130/160 кг Цвет рамы - серебро. регулировка глубины сидения, регулировка угла наклона сидения, регулировка угла наклона спинки, боковые пеллоты, подголовник, передние колёса 200x50 PU, задние колёса 24"x13/8", подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные с регулировкой угла наклона, антипрокидыватели p.43(130кг), p.48 (160 кг)		116 250
	9.073 SOLERO PREMIUM	Кресло-коляска многофункциональная механическая, стальная рама, вес коляски 38 кг, максимальная нагрузка 130/160 кг Цвет рамы - серебро дополнительно к MEDIUM: абдуктор, подголовник с регулировкой боковых упоров головы, подлокотники со съёмными чехлами на щитках для одежды, тормоза для сопровождающего, терапевтический столик, катафоты, барабанные торозы		178 250
		Кресло-коляска механическая (Германия), складная, облегчённая алюминиевая рама, цвет рамы - серебро, вес коляски 16 кг, максимальная нагрузка до 130 кг. Цвет рамы - серебро. Ширина сидения (глубина) на выбор - 46, 48, 50 см	0	44 800
		Кресло-коляска механическая (Германия), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 18 кг, максимальная нагрузка до 120 кг. Цвет рамы - ширина сидения: 48 см - фиолетовый; 50 см - серебро, 50 см, 53 см, 56 см - черный; 56 см - красный; 56 см - синий	0	112 000
		Кресло-коляска механическая (Германия), складная, стальная рама, вес коляски 37 кг, максимальная нагрузка до 150 кг. Цвет рамы - ширина сидения: 48 см - красный; 48 см - синий.	0	140 000
		Кресло-коляска спортивного типа механическая (Германия), облегчённая алюминиевая рама, цвет рамы - серебро, вес коляски 7 кг, максимальная нагрузка до 150 кг. Цвет рамы - серебро. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	149 800
	Jazz+30°	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные. Подножки: 180° с поддержками под голень, регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону, колесики - бамперы. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка спинки: по наклону 30°. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 18 кг . Максимальная нагрузка: 120 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48	0	64 945
	V200	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные, регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка задних колес: быстростъёные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (с помощью перемещения адантера) Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции). Регулировка сиденья: по глубине. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 18 кг Максимальная нагрузка: 130 кг	0	32 550
	V300	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные, регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону. Натяжение спинки: ремни для регулировки натяжения. Регулировка спинки: по вертикали Регулировка задних колес: быстростъёные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (5 позиций) Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции), регулировка по углу наклона передней вилки Регулировка сиденья: ремни для регулировки натяжения. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань.	0	42 315
	V100	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные, регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка задних колес: быстростъёные, по вертикали (3 позиции). Регулировка сиденья: по глубине. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 18 кг . Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50	0	31 930
	V300+30°	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съёмные, откидные, скошенные, по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону Натяжение спинки: ремни для регулировки натяжения. Регулировка спинки: по вертикали, по углу наклона 30°. Регулировка задних колес: быстростъёные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (5 позиций) Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции), регулировка по углу наклона передней вилки. Регулировка сиденья: ремни для регулировки натяжения Материал сиденья и спинки: ткань. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50	0	57 505

	V300+30° comfort	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). АНТАОМИЧЕСКОЕ СИДЕНЬЕ И ПОДГОЛОВНИК Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Имеют поддежки голени. Регулировка спинки: по вертикали, по углу наклона 30° Регулировка задних колес: быстросъемные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (5 позиций) Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции), регулировка по углу наклона передней вилки	0	87 885
	Eclips+	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса (ультралегкая) многофункциональная (Бельгия) Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации. Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону, колесики - бамперы. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка задних колес: по вертикали. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 16 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	36 735
	Eclips+30°	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные Подножки: 180° с поддежками под голень, регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону, колесики - бамперы. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка спинки: по наклону 30°. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 18 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	68 200
	EclipsX4	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса много функциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка рамы: регулировка длины коляски. Регулировка спинки: по высоте (10 см) Регулировка задних колес: по вертикали (7 позиций) и горизонтали. Регулировка передних колес: по вертикали (6 позиций). Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 16 кг . Максимальная нагрузка: 150 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	85 250
	EclipsX4 30°	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные. Подножки: 180° с поддежками под голень, регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка рамы: регулировка длины коляски. Регулировка спинки: по высоте (10 см), по углу наклона 30°. Регулировка задних колес: по вертикали (7 позиций) и горизонтали. Регулировка передних колес: по вертикали (6 позиций). Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	93 000
	EclipsX4 90°	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия) Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные. Подножки: 180° с поддежками под голень, регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка рамы: регулировка длины коляски. Регулировка спинки: по высоте (10 см), по углу наклона 90° Регулировка задних колес: по вертикали (7 позиций) и горизонтали. Регулировка передних колес: по вертикали (6 позиций). Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Максимальная нагрузка: 130 кг	0	143 375
	V-drive	Устройство для помощи толкания механических колясок (Бельгия) Запас хода 15 км Скорость 6 км/ч Стандартная версия подходит для колясок от 39 см до 48 см Максимальная нагрузка 135 кг	0	39 990
	28 double cross	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса с повышенной грузоподъемностью (Бельгия). Тип рамы: складная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону, колесики - бамперы Тип задних колес: литые или пневматические. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 21 кг. Максимальная нагрузка: 150 кг РАЗМЕРЫ: 39,44,50,55	0	44 795
	V200XL	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная с повышенной грузоподъемностью (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка задних колес: быстросъемные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (с помощью перемещения адаптера). Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции). Регулировка сиденья: по глубине. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань Максимальная нагрузка: 175 кг РАЗМЕРЫ: 53, 56 ,60	0	54 560
	V100XL	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная с повышенной грузоподъемностью (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка задних колес: быстросъемные, по вертикали (3 позиции). Регулировка сиденья: по глубине. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 20 кг . Максимальная нагрузка: 175 кг РАЗМЕРЫ: 53,56,60	0	43 245
	V300XL	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса многофункциональная с повышенной грузоподъемностью (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Натяжение спинки: ремни для регулировки натяжения. Регулировка спинки: по вертикали Регулировка задних колес: быстросъемные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (5 позиций) Регулировка передних колес: по вертикали (3 позиции), регулировка по углу наклона передней вилки Регулировка сиденья: ремни для регулировки натяжения. Максимальная нагрузка: 175 кг РАЗМЕРЫ: 53, 56, 60	0	57 350
	EclipsXXL	Кресло-коляска механическая с приводом от обода колеса с повышенной грузоподъемностью (Бельгия) Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Тип задних колес: ТОЛЬКО пневматические. Регулировка задних колес: по вертикали. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань Вес коляски: 26 кг . Максимальная нагрузка: 200 кг	0	108 655
		Кресло-коляска "Старт Нитро"(Россия). С ручным приводом, комнатная. Рама дюралюминиевая, складная, с двойной крестовиной. Цвет рамы серебристый металл. Регулируемый стояночный тормоз. Съемные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона. Отводящиеся назад подлокотники. Все колеса литые, размер - передних 8", - приводных 24". Противопролежневая подушка, 5 см. Макс. вес пользователя 125 кг. Ширина сиденья - 40,5 см; 43см; 46см. Глубина сиденья - 40 см; 43 см; 46 см. Высота спинки 42,5 см. Вес коляски от 17 кг.	0	48 300
		Кресло-коляска "Старт Эффект"(Россия). С ручным приводом, прогулочная. Рама дюралюминиевая, складная, с двойной крестовиной. Цвет рамы серебристый металл. Регулируемый стояночный тормоз. Съемные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона. Отводящиеся назад подлокотники. Все колеса пневматические, размер - передних 8", - приводных 24". Противопролежневая подушка, 5 см. Набор инструментов. Макс. вес пользователя 125 кг. Ширина сиденья - 38 см; 40,5 см; 43см; 46,5 см; 48 см; 50,5 см. Глубина сиденья - 40 см; 43 см; 46 см. Высота спинки 42,5 см; 47,5 см. Вес коляски от 18 кг.	0	49 000
















		Кресло-коляска "Старт Комфорт"(Россия). С ручным приводом, прогулочная, комнатная. Рама дюралюминиевая, складная, с двойной крестовиной. Цвет рамы серебристый металл. Регулируемый стояночный тормоз. Съёмные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с раздельными опорами для стоп, регулируемые по углу наклона. Отводящиеся назад подлокотники. Все колеса пневматические, размер - передних 8", - приводных 24". Противопролежневая подушка Cubic Foam. Набор инструментов. Макс. вес пользователя 125 кг. Ширина сиденья - 38 см; 40,5 см; 43см; 46,5 см; 48 см; 50,5 см. Глубина сиденья - 40 см; 43 см; 46 см. Высота спинки 40 см; 42,5 см; 45 см; 47,5 см. Вес коляски от 18 кг.	0	68 320
		Кресло-коляска "Старт XXL" (Россия). С ручным приводом, прогулочная, комнатная. Для людей с большой массой тела. Рама высокопрочная дюралюминиевая, с двойной усиленной крестовиной. Регулируемый стояночный тормоз. Съёмные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона. Отводящиеся назад подлокотники. Колеса передние литые, размер 8". Колеса задние пневматические, размер 24". Противопролежневая подушка, 5 см. Набор инструментов. Макс. вес пользователя 160 кг. Ширина сиденья - 43см; 45,5см; 48 см; 50,5 см; 53 см; 55,5 см; 58 см. Глубина сиденья - 43 см; 46 см; 49см. Высота спинки 40 см; 42,5 см; 45 см; 47,5 см. Вес коляски от 20 кг.	0	70 700
		Кресло-коляска "Вояжер EVO"(Германия). Рама жесткая высокопрочная из сплавов алюминия, анодированная. Тормоз на уровне колена. Подножка алюминиевая, облегченная, фиксированная, с объединенной опорой для стоп, с регулировкой длины. Колеса передние литые или пневматические, размер от 3-5". Колеса приводные литые или пневматические, размер от 22-25". Вес пользователя 100 кг. Ширина сиденья - 28 -46 см с шагом 1см. Глубина сиденья - 36 -52 см с шагом 1см. Высота спинки - 20 -50 см с шагом 1см. Вес коляски от 9,1 кг.	0	155 820
		Кресло-коляска "Мотус CV" Универсальный. (Германия). Рама дюралюминиевая, складная. Цвет рамы - антрацит металл. Ручка тормоза на уровне колена. Съёмные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона. Регулировка глубины сиденья, спинки по высоте. Колеса передние пневматические размер 7". Колеса приводные, размер 24". Противопролежневая подушка, 5 см. Макс. вес пользователя до ш.сид 48 см - 125кг, от ш. сид. 50,5 -140 кг. Ширина сиденья - от 35,5 до 55,5 см с шагом в 2см. Глубина сиденья - от 36 до 54 см с шагом в 2см. Высота спинки 30-50 см. Вес коляски от 15 кг.	0	89 320
		Кресло-коляска "Мотус"Компактный. (Германия). Рама дюралюминиевая, складная. Цвет рамы - антрацит металл. Ручка тормоза на уровне колена. Держатели подножек встроенные. Опора для стоп сплошная алюминиевая с регулировкой угла наклона. Регулировка спинки по высоте. Колеса передние пневматические размер 6". Колеса приводные, размер 24". Противопролежневая подушка. 5 см. Макс. вес пользователя до ш.сид 48 см - 125кг, от ш. сид. 50,5 -140 кг. Ширина сиденья - от 35,5 до 55,5 см с шагом в 2см. Глубина сиденья - от 36 до 54 см с шагом в 2см. Высота спинки 30-50 см. Вес коляски от 15 кг.	0	99 400
		Кресло-коляска "Авангард CLT". (Германия). Рама дюралюминиевая, складная, с двойной крестовиной. Тормоз приводных колес на уровне колена пользователя, опускающаяся вниз ручка тормоза. Опора для стоп сплошная алюминиевая с регулировкой угла наклона. Регулировка спинки по высоте. Колеса приводные - размер 24". Макс. вес пользователя 100 кг. Ширина сиденья - 32- 50 см с шагом в 2см. Глубина сиденья - 36 -52 см с шагом в 2см. Высота спинки 25-50 см с шагом в 2 см. Вес коляски от 11,5 кг.	0	168 980
		Кресло-коляска "Авангард XXL". (Германия) . Для людей с большой массой тела. Рама высокопрочная дюралюминиевая, с двойной усиленной крестовиной. Держатели подножек встроенные. Опора для стоп объединенная, алюминиевая, с регулировкой угла наклона. Колеса приводные - размер 24". Макс. вес пользователя 180 кг. Ширина сиденья - 46-62 см с шагом в 2см. Глубина сиденья - 40 -56 см с шагом в 2см. Высота спинки 25-50 см с шагом в 2 см. Вес коляски от 17 кг.	0	191 660
Кресла-коляски с санитарным оснащением				
	FS 681-45	Инвалидная коляска, оснащённая быстростъёмным санитарным устройством, имеет защитное хромоовое покрытие, стояночный тормоз, фиксированные подлокотники, ширина сиденья – 41,46 см (Импорт)	0	10 850
	FS 681-45 (50 см)	Инвалидная коляска, оснащённая быстростъёмным санитарным устройством, имеет защитное хромоовое покрытие, стояночный тормоз, фиксированные подлокотники, сиденье со съёмным U-образным вырезом, ширина сиденья – 50 см, высота от сиденья до подлокотников-23 см, общая ширина-64 см, высота спинки-36 см, высота сиденья-56 см. (Импорт)	0	10 850
	FS 692-45	Кресло-каталка с быстростъёмным санитарным устройством. Полимерное покрытие, подвижные подлокотники, съёмные подножки, съёмное сиденье. Ширина сиденья - 46 см, общая ширина-48 см, расстояние от пола до сиденья-53 см, общая высота-96 см, грузоподъёмность до 100 кг	0	6 588
	FS 902 GC	Полимерное покрытие, регулируемый угол наклона спинки и подножек, съёмный подго-ловник, стояночный тормоз. Ширина сиденья – 41,46 см. (Импорт) ЛИТЫЕ КОЛЕСА	0	12 400
	Bobby	Кресло-каталка - складная, легкая (Бельгия). Тип рамы: складная, спинка складная (пополам). Подлокотники: мягкие. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые Тормоз: ручной для сопровождающего. Материал сиденья и спинки: ткань. Вес коляски: 9,5 кг . Максимальная нагрузка: 115 кг РАЗМЕРЫ: 42, 48	0	27 125
Инвалидные коляски с электроприводом.				
	FS 110 A	Коляска инвалидная с электроприводом , ширина сиденья – 45 см, стальная рама с полимерным покрытием, съёмные подножки, регулируемые по оси, складывающаяся спинка, откидные подлокотники, антипрокидыватели, пневматические задние колеса, грузоподъёмность до 100 кг, вес – 43 кг	0	76 849
	FS 111A	Коляска инвалидная с электроприводом, имеет функцию вертикального подъема, ширина сиденья – 44 см, джойстик устанавливается под правую и левую руку, откидные подлокотники, грузоподъёмность до 100 кг, вес 65 кг.	0	151 900
	FS 123-43	Кресло-коляска инвалидная с электроприводом. Изменяемый угол наклона спинки. Оснащена ремнями безопасности и амортизаторами. Джойстик устанавливается под правую и под левую руку. Нагрузка до 110 кг. Ширина сиденья – 43 см. (Импорт)	0	120 900
	9.500 CLOU STANDARD	Кресло-коляска с электроприводом (Германия), СКЛАДНАЯ стальная рама, вес коляски 80 кг, максимальная нагрузка до 120 кг, преодолеваемый подъём - 12%, максимальный пробег до 30 км. скорость - 6 км/ч, подушка 30 мм, высота спинки 40 см, подлокотники с регулировкой высоты и ширины, подножки съёмные и поворачивающиеся, колёса - пневмо, пульт VR2 с регулировкой длины, фары LED, поворотники, держатель для трости, ремень безопасности. Цвет рамы - серебро. Ширина сиденья (глубина) - 43 см	0	224 750
	9.500 CLOU MEDIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия), СКЛАДНАЯ стальная рама, вес коляски 80 кг, максимальная нагрузка до 120 кг, преодолеваемый подъём - 12%, максимальный пробег до 30 км. скорость - 6 км/ч, подушка 30 мм, высота спинки 40 см, подлокотники с регулировкой высоты и ширины, подножки съёмные и поворачивающиеся, колёса - пневмо, пульт VR2 с регулировкой длины, фары LED, поворотники, держатель для трости, ремень безопасности. Цвет рамы - серебро. Ширина сиденья (глубина) на выбор - 43 см	0	240 250










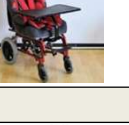






	9.500 CLOU PREMIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия) , СКЛАДНАЯ стальная рама, вес коляски 80 кг, максимальная нагрузка до 130 кг, преодолеваемый подъем - 12%, максимальный пробег до 30 км. скорость - 6 км/ч, подушка 30 мм, высота спинки 40 см, подлокотники с регулировкой высоты и ширины, подножки съёмные и поворачивающиеся, колёса - пневмо, пульт VR2 с регулировкой длины, фары LED, поворотники, держатель для трости, ремень безопасности. Цвет рамы - серебро. Ширина сидения (глубина) на выбор - 43 см. дополнительно к STANDARD: регулировка жёсткости спинки, подножки с регулировкой угла наклона, колёса - проколзащитённые литые	0	185 000
	iChair MC2 1.611 STANDARD	Кресло-коляска с электроприводом (Германия), Комплектация Standard. стальная рама, вес коляски 100 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 40 км. скорость - 6 км/ч, макс. нагрузка 120 кг, передние колёса 10" пневмо - FSH 46 см, задние колёса 14" пневмо, шины - серые, механическая регулировка угла наклона сидения, спинка 50 см с механической регулировкой угла наклона, ручка для толкания, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные, АКБ 50 Ah, пульт VR2 с регулировкой длины, фары LED, поворотники, ремень безопасности. Цвет рамы - серебро. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	295 000
	iChair MC2 1.611 MEDIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия), Комплектация Medium стальная рама, вес коляски 100 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 40 км. дополнительно к STANDARD: скорость - 10 км/ч, макс. нагрузка 120 кг, передние колёса 10" пневмо - FSH 50 см, задние колёса 14" пневмо с брызговиками, шины - серые, электрорегулировка угла наклона сидения, спинка 50 см с регулировкой плотности с механической регулировкой угла наклона, ручка для толкания, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные с регулировкой угла наклона, пульт для электрорегулировки сидения, с регулировкой длины и высоты, фары LED, поворотники, ремень безопасности, багажник. Цвет рамы - коричневый. Ширина сидения (глубина) - 48 см	0	335 000
	iChair MC2 1.611 PREMIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия), Комплектация Premium стальная рама, вес коляски 100 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 40 км. дополнительно к MEDIUM: макс. нагрузка 160 кг, передние колёса 10" проколзащитённые - FSH 50 см с брызговиками, задние колёса 14" проколзащитённые с брызговиками, шины - чёрные, лифт сидения на 300 мм, сидение ErgoSeat, материал - incontinence, спинка 53 см с электрорегулировкой угла наклона, подголовник, АКБ 73 Ah, пульт R-NET с LCD-дисплеем, с регулировкой длины и высоты, фары LED, поворотники, ремень безопасности, багажник. Цвет рамы - черный. Ширина сидения - 48 см, глубина 46 см	0	545 000
	iChair MC3 1.612 STANDARD	Кресло-коляска с электроприводом (Германия) Комплектация Standard, стальная рама, вес коляски 108 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 30 км. скорость - 10 км/ч, макс. нагрузка 120 кг, глубина сидения 43 см, передние колёса 10" пневмо - FSH 46 см, задние колёса 14" пневмо, шины - серые, механическая регулировка угла наклона сидения, спинка 50 см с механической регулировкой угла наклона, ручка для толкания, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные, АКБ 50 Ah, пульт VR2 с регулировкой длины, фары LED, поворотники, ремень безопасности, багажник. Цвет рамы - черный. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	330 000
	iChair MC3 1.612 MEDIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия) Комплектация Medium, стальная рама, вес коляски 108 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 30 км. дополнительно к STANDARD: макс. нагрузка 120/160 кг, передние колёса 10" пневмо - FSH 49 см, задние колёса 14" пневмо с брызговиками, шины - чёрные/серые, электрорегулировка угла наклона сидения, сидение ErgoSeat, материал - капрон/incontinence, спинка 53 см с механической регулировкой угла наклона, ручка для толкания, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, моноподножка/раздельная съёмные с регулировкой угла наклона, пульт R-NET с LED-дисплеем, с регулировкой длины и высоты. Цвет рамы - белый/коричневый. Ширина сидения (глубина) - 43 см / 48 см	0	410 000
	iChair MC3 1.612 PREMIUM	Кресло-коляска с электроприводом (Германия) Комплектация Premium, стальная рама, вес коляски 108 кг, максимальная нагрузка 120/160 кг, преодолеваемый подъем - 15%, максимальный пробег до 30 км. дополнительно к MEDIUM: макс. нагрузка 160 кг, передние колёса 10" проколзащитённые - FSH 49 см с брызговиками, задние колёса 14" проколзащитённые с брызговиками, шины - серые, электрорегулировка и лифт сидения на 300 мм, сидение RECARO L с механической регулировкой угла наклона, подголовник, подножки раздельные съёмные с регулировкой угла наклона, АКБ 73 Ah, пульт R-NET с LCD-дисплеем, с регулировкой длины и высоты, поворотный. Цвет рамы - черный. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	595 000
	OPTIMUS 2 2.322 MEDIUM	Кресло-коляска с повышенной проходимостью, с электроприводом (Германия) Комплектация Medium, стальная рама, вес коляски 150 кг, максимальная нагрузка 150/120 кг, преодолеваемый подъем - 18%, максимальный пробег 60/50 км, двигателя - 950 W. скорость - 10 км/ч, макс. нагрузка 150 кг, передние колёса 360x120 мм пневмо, задние колёса 320x100 мм пневмо, шины - серые, сидение ErgoSeat глубина 42-53 см, материал - влагоотталкивающий, спинка 53 см с механической регулировкой угла наклона, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные, АКБ 79 Ah, пульт R-NET с LED-дисплеем, с регулировкой длины, фары и поворотники, ремень безопасности, багажник. Цвет рамы - серебро. Ширина сидения (глубина) - 48 см	0	454 500
	OPTIMUS 2 2.322 PREMIUM	Кресло-коляска с повышенной проходимостью, с электроприводом (Германия) Комплектация Premium, стальная рама, вес коляски 150 кг, максимальная нагрузка 150/120 кг, преодолеваемый подъем - 18%, максимальный пробег 60/50 км, двигателя - 950 W. скорость - 15 км/ч, макс. нагрузка 120 кг, передние колёса 360x120 мм пневмо с брызговиками, задние колёса 320x100 мм пневмо с брызговиками, шины - чёрные, сидение RECARO M глубина 48 см, механическая регулировка угла наклона спинки, материал - текстиль, электрорегулировка угла наклона сидения, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные с регулировкой угла наклона, АКБ 107 Ah, пульт R-NET с LCD-дисплеем, с регулировкой длины, высоты и поворотный, фары и поворотники, иммобилайзер, ремень безопасности, багажник, USB-порт для зарядки гаджетов. Цвет рамы - черный. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	580 750
	OPTIMUS 2 2.322 ELITE	Кресло-коляска с повышенной проходимостью, с электроприводом (Германия) Комплектация Elite, стальная рама, вес коляски 150 кг, максимальная нагрузка 150/120 кг, преодолеваемый подъем - 18%, максимальный пробег 60/50 км, двигателя - 950 W. скорость - 15 км/ч, макс. нагрузка 120 кг, передние колёса 360x120 мм пневмо с брызговиками, задние колёса 320x100 мм пневмо с брызговиками, шины - чёрные, сидение RECARO M глубина 48 см, электрическая регулировка угла наклона спинки, материал - текстиль, электрорегулировка угла наклона сидения, подлокотники с регулировкой высоты и глубины, подножки раздельные съёмные с электрической регулировкой угла наклона, АКБ 107 Ah, пульт R-NET с LCD-дисплеем, с регулировкой длины, высоты и поворотный, фары и поворотники, иммобилайзер, ремень безопасности, багажник, USB-порт для зарядки гаджетов, терапевтический столик. Цвет рамы - черный. Ширина сидения (глубина) - 43 см	0	791 167
	Express 2009	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации. Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: складная по типу ножицы, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: съёмная. Тип задних колёс: пневматические. Тип передних колёс: литые или пневматические Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Максимальная нагрузка: 90 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,50	0	144 060
	Rapido	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Изготавливается в комнатной и прогулочной модификации. Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: складная, стальная Подлокотники: регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: съёмная Тип задних колёс: пневматические. Тип передних колёс: литые или пневматические. Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Максимальная нагрузка: 120 кг РАЗМЕРЫ: 39,44,50	0	261 800
	Squod	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются Подножки: регулируются по высоте электрически, подключается автоматически, без присоединения проводов, съёмные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: по углу наклона, регулируется механически/электрически. Тип задних колёс: литые или пневматические Тип передних колёс: литые или пневматические. Амортизаторы: передние/задние. Джойстик: может устанавливаться слева/справа, складывается внутрь или снаружи, регулируется по высоте. Освещение для уличного	0	324 436
	Navix	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 20 км. Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: передний. Тип рамы: стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съёмные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине, высоте, глубине, углу наклона Спинка: по углу наклона 40°, складывается вперед. Тип задних колёс: литые или пневматические. Тип передних колёс: литые или пневматические Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 40,45,50	0	382 200














	Forest 3	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 35 км. Максимальная скорость: 6/10 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине, высоте, глубине. Спинка: по углу наклона Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические. Джойстик: может устанавливаться слева/справа Вес коляски: 127 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 39-44,45-49,50-60	0	400 960
	Navix Lift и управлением подбородком	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 20 км. Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: передний. Тип рамы: стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: электрорегулировка, регулируется по ширине, высоте, глубине, углу наклона. Спинка: электрорегулировка, по углу наклона 40°, складывается вперед Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические. Джойстик: управляется с помощью подбородка. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 40, 45, 50	0	570 080
	Forest kids	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6/10 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине, высоте, глубине. Спинка: по углу наклона Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические. Джойстик: может устанавливаться слева/справа Вес коляски: 95 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 30-37	0	396 900
	Timix	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 31 км. Максимальная скорость: 6/10/14 км/ч. Тип привода: передний. Тип рамы: фиксированная, стальная Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: по углу наклона. Тип задних колес: литые или пневматические Тип передних колес: литые или пневматические, глубокий протектер, клиренс 80°. Амортизаторы: передние/задние Джойстик: может устанавливаться слева/справа, складывается внутрь или снаружи, регулируется по высоте. Анти-опрокидыватели передние Ремень безопасности. Освещение для уличного использования. Система стабилизации колес (корректировка направления). Вес коляски: 128 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг РАЗМЕРЫ: 40,45,50	0	520 506
	Timix lift	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 31 км. Максимальная скорость: 6/10/14 км/ч. Тип привода: передний. Тип рамы: фиксированная, стальная Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: по углу наклона. Тип задних колес: литые или пневматические Тип передних колес: литые или пневматические, глубокий протектер, клиренс 80°. Амортизаторы: передние/задние Джойстик: может устанавливаться слева/справа, складывается внутрь или снаружи, регулируется по высоте. Анти-опрокидыватели передние. Ремень безопасности. Освещение для уличного использования. Система стабилизации колес (корректировка направления). Вес коляски: 128 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг	0	683 200
	Springer	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6/10 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине, высоте, глубине. Спинка: по углу наклона Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические. Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Анти-опрокидыватели Вес коляски: 95 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг	0	420 700
	Forest lift	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 35 км. Максимальная скорость: 6/10 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: электрорегулировка, регулируется по ширине, высоте, глубине, углу наклона Спинка: электрорегулировка, по углу наклона. Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Вес коляски: 125 кг РАЗМЕРЫ: 39-44,45-49,50-60	0	553 000
	Squod SU	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются Подножки: регулируются по высоте электрически, подключается автоматически, без присоединения проводов, съемные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: по углу наклона, регулируется механически/электрически. Тип задних колес: литые или пневматические Тип передних колес: литые или пневматические, добавочные маленькие двойные, металлические колеса для стабилизации машины. Амортизаторы: передние/задние Джойстик: может устанавливаться слева/справа, складывается внутрь или снаружи, регулируется по высоте. Освещение для уличного использования.	0	586 740
	Timix SU	Кресло-коляска электрическая (Бельгия). Запас хода: 31 км. Максимальная скорость: 6/10/14 км/ч. Тип привода: передний. Тип рамы: фиксированная, стальная Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Сиденье: регулируется по ширине. Спинка: по углу наклона. Тип задних колес: литые или пневматические Тип передних колес: литые или пневматические, глубокий протектер, клиренс 80°. Амортизаторы: передние/задние Джойстик: может устанавливаться слева/справа, складывается внутрь или снаружи, регулируется по высоте. Вес коляски: 128 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг Анти-опрокидыватели передние. Ремень безопасности. Освещение для уличного использования. Система стабилизации колес (корректировка направления)	0	840 000
	A200	Кресло-коляска с электроприводом A200 (Германия). Комнатная. Скорость: 6 км/ч. Запас хода: 15 км. Контроллер VR2. Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 12 ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 12% Общая длина, включая подножки: 100 см. Общая ширина: 57 см. Радиус поворота: 87 см. Общий вес коляски: 66 кг. Подлокотники: регулируются по высоте, убираются в сторону и снимаются. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Сиденье: ширина 38-48 см, с шагом в 2 см; глубина 34-50 см, с шагом в 2 см. Спинка: высота 45/50/55 см (зависит от размера сиденья). Колеса приводные: 12,5" пневматические. Колеса передние: 8", литые с защитой от проколов Стандартная противопролежневая подушка. Стандартный держатель пульта управления Макс.вес пользователя: 100 кг	0	253 400
	B400	Кресло-коляска с электроприводом B400 (Германия). Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 / 7,2 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер VR2. Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 10 ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 12% Общая длина, включая подножки: 108 см. Общая ширина: 58 см. Радиус поворота: 87 см. Общий вес коляски: 95 кг. Подлокотники: с прозрачными защитными боковинами. Подножки: индивидуальные с пластиковыми опорами для стоп. Сиденье: ширина 38-48 см, с шагом в 2 см; глубина 38-50 см, с шагом в 2 см. Спинка: высота 45/50 см. Колеса приводные: 14" пневматические. Колеса передние: 9", пневматические. Стандартная противопролежневая подушка. Стандартный держатель пульта управления Макс.вес пользователя: 100 кг. Цвет рамы: чёрный (RAL 9005) или кремовый (RAL 9001)	0	244 020

	B400	Кресло-коляска с электроприводом B400 (Германия) (базовая комплектация с аккумуляторами AGM 50 Ам/час) Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 / 7,2 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер VR2. Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 10 ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 12% Общая длина, включая подножки: 108 см. Общая ширина: 58 см. Радиус поворота: 87 см. Общий вес коляски: 95 кг . Подлокотники: с прозрачными защитными боковинами. Подножки: индивидуальные с пластиковыми опорами для стоп. Сиденье: ширина 38-48 см, с шагом в 2 см; глубина 38-50 см, с шагом в 2 см. Спинка: высота 45/50 см. Колеса приводные: 14" пневматические. Колеса передние: 9", пневматические. Стандартная противопролежневая подушка. Стандартный держатель пульта управления Макс.вес пользователя: 100 кг. Цвет рамы: чёрный (RAL 9005) или кремовый (RAL 9001)	0	218 960
	B500	Кресло-коляска с электроприводом B500 (Германия) (базовая комплектация, без возможности дооснащения электрорегулир., пульт VR2) Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 / 7,2 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер VR2. Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 12 ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 17% Общая длина, включая подножки: 108 см. Общая ширина: 64,5 см. Радиус разворота: 87 см. Общий вес коляски: 95 кг . Подлокотники: с регулировкой высоты защитными боковинами. Подножки: раздельные Сиденье: ширина 38-40(Junior), 38-42, 43-48, 50-56(XL) см, с шагом в 2 см; глубина 38-50 см, с шагом в 2 см; глубина: 34-40, 38-46, 42-50 см (стандартное), 36-44, 42-48 см (контурное), 38 – 56 см (Recargo). Спинка: высота 45/55 см. Колеса приводные: 14" пневматические. Колеса передние: 9-10" пневматические.	0	266 000
	B500	Кресло-коляска с электроприводом B500 (Германия) Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 / 7,2 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер: enAble40 . Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 12 ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 17% Общая длина, включая подножки: 108 см. Общая ширина: 64,5 см. Радиус разворота: 87 см. Общий вес коляски: 95 кг . Подлокотники: с регулировкой высоты защитными боковинами. Подножки: раздельные Сиденье: ширина 38-40(Junior), 38-42, 43-48, 50-56(XL) см, с шагом в 2 см; глубина: 34-40, 38-46, 42-50 см (стандартное), 36-44, 42-48 см (контурное), 38 – 56 см (Recargo). Спинка: высота 45/55 см. Колеса приводные: 14" пневматические. Колеса передние: 9-10", пневматические. Подушка на сиденье. Макс.вес пользователя: 140 кг. Цвета рамы: серебристый металлик, кремовый (RAL 9001), синий (RAL 5017), белый (RAL 9016)	0	335 580
	B500 S	Кресло-коляска с электроприводом B500 S (Германия) Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 км/ч Запас хода: 35 км Пульт управ-ия с контроллером enAble40 и LCD-дисплеем. Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Время зарядки батарей: 12ч Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 17% Общая длина, включая подножки: 108 см. Общая ширина: 61 см. Радиус разворота: 61 см. Общий вес коляски: 95 кг. Подлокотники: телескопические с защитными боковинами. Подножки: раздельные Сиденье: ширина 34-56 см, с шагом в 2см (стандарт), 38-56(Контур) см, с шагом в 2 см; глубина: 34-50 см, (стандарт), 36-48 см (контур), 38 – 56 см (Recargo). Спинка: высота 45/55 см. Колеса приводные: 14" пневматические с защитой от проколов. Колеса поворотные: 9-10" пневматические.	0	372 400
	B600	Кресло-коляска с электроприводом B600 (Германия) Прогулочная, комнатная. Скорость: 6 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер: enAble50 (130 А/ч). Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 17% Общая длина, включая подножки: 108-121 см. Общая ширина: 64,5 см. Радиус разворота: 90 см. Подлокотники: телескопические с защитными боковинами. Подножки: раздельные. Бампер. Телескопическая рама. Сиденье: ширина 34-40(Junior), 38-42, 43-48, 50-56(XL) см, с шагом в 2 см; глубина: 34-40, 38-46, 42-50 см (стандартное), 36-44, 42-48 см (контурное), 38 – 56 см (Recargo). Спинка: высота 45/55 см. Колеса задние: 14" пневматические (с защитой от проколов). Колеса передние: 9-10", пневматические. Амортизаторы на приводные колеса. Подушка на сиденье. Макс.вес пользователя: 140 кг. Цвета рамы: серебристый металлик, кремовый (RAL 9001), синий (RAL 5017), белый (RAL 9016)	0	479 500
	C2000	Кресло-коляска с электроприводом C-2000 (Германия) Прогулочная. Скорость: 6 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер: enAble50 (130 А/ч). Аккумуляторные батареи: 94 Ah (C5) гелевые батареи. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 10 см (задний привод), 14 см (передний привод). Угол подъема: 22% Освещение LED в передней и задней частях рамы в соответствии с международными стандартами. Цвета рамы: серебристый металлик, красный, синий, оранжевый, чёрный. Общая длина, включая подножки: 116/139 см. Общая ширина: 68 см. Радиус разворота: 98 см. Подножки: с держателем в центре. Сиденье: ширина 38- 56 см; глубина: 38-50 см с шагом в 2 см, (стандартное), 36-48 см, с шагом в 2 см (контурное), 38 – 56 см (Recargo). Спинка: высота 45/55 см. Колеса задние: 14" пневматические (с защитой от проколов). Колеса передние: 14". Инновационная система педального управления	0	918 680
	XENO	Кресло-коляска с электроприводом XENO (Германия) Прогулочная, комнатная. С функцией вертикализации. Скорость: 6 км/ч. Запас хода: 35 км. Контроллер: enAble50 (130 А/ч). Аккумуляторные батареи: 63 Ah (C5) гелевые батареи. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 17% Общая длина, включая подножки: 101 см. Общая ширина: 65 см. Радиус разворота: 92 см. Сиденье с функцией вертикализации, включая подлокотники и подножки. Поясной ремень, 4-точечный ремень. Сиденье: ширина 43/48 см; глубина: 37 - 53 см. Спинка: высота 55-65 см. Колеса передние: 9". Амортизаторы на приводные колеса. Макс.вес пользователя: 136 кг. Цвета рамы: серебристый металлик, красный перламутровый, оранжевый перламутровый, ультрамариновый синий, чёрный.	0	977 200
		Электроколяска "Пони" Мощные электромоторы позволяют ей преодолевать пандусы с углом наклона в 13 градусов самостоятельно без сопровождающего и в 27 градусов при помощи ассистента-сопровождающего, перемещаться по неглубоким песчаным поверхностям и твердой земляной поверхности или газонам. Габариты в готовом для эксплуатации виде 1000x640x905мм; Габариты в сложенном, подготовленном для транспортировки в автомобиле 640x740x330мм. Радиус поворота 850 мм Скорость передвижения вперед до 6 км/ч, с плавной регулировкой от 0км/ч до 6 км/ч. Запас хода 22-27 км. Вес перевозимого человека до 130кг (возможно изготовление специальной усиленной версии с грузоподъемностью до 150 кг.). Подлокотники, поднимающиеся при посадке-высадке пассажира.	0	154 000
Электрическая инвалидная кресло-коляска (скутер)				
	Antares 3	Маленький складной скутер (Бельгия) Макс. скорость: 6 км/ч. Запас хода: 12 км. Преодоление препятствие: 54 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 310 - 360. Передние колеса: 200 x 50 мм Задние колеса: 200 x 50 мм. Грузоподъемность: 115 кг. Вес: 31 кг	0	84 980
	Antares 4	Маленький складной скутер (Бельгия) Макс. скорость: 6 км/ч. Запас хода: 12 км. Преодоление препятствие: 54 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 310 - 360. Передние колеса: 200 x 50 мм Задние колеса: 200 x 50 мм. Грузоподъемность: 115 кг. Вес: 43 кг	0	89 460
	Venus 3	Маленький складной скутер (Бельгия) Макс. скорость: 6 км/ч. Запас хода: 10,5 км. Преодоление препятствие: 60 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 520 - 570 Передние колеса: 200 x 50 мм. Задние колеса: 200 x 50 мм. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 43 кг	0	102 200

















	Venus 4	Маленький складной скутер (Бельгия) Макс. скорость: 6 км/ч. Запас хода: 10,5 км. Преодоление препятствие: 60 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 520 - 570 Передние колеса: 200 x 50 мм. Задние колеса: 200 x 50 мм. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 46 кг	0	113 260
	Venus 4 sport	Маленький складной скутер (Бельгия) Макс. скорость: 6 км/ч. Запас хода: 16 км. Преодоление препятствие: 110 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 520 - 570 Передние колеса: 200 x 80 мм. Задние колеса: 200 x 80 мм. Грузоподъемность: 130 кг. Вес: 52 кг	0	162 680
	Saturnus 3	Электрический скутер (Бельгия) Макс. скорость: 8 км/ч. Запас хода: 25 км. Преодоление препятствие: 40 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 360 - 530 Грузоподъемность: 115 кг. Вес: 85 кг	0	157 220
	Saturnus 4	Электрический скутер (Бельгия) Макс. скорость: 8 км/ч. Запас хода: 25 км. Преодоление препятствие: 40 мм Сиденье, регулировка по высоте: 360 - 530. Грузоподъемность: 115 кг. Вес: 85 кг	0	189 560
	Ceres 3	Электрический скутер (Бельгия) Макс. скорость: 9 км/ч. Запас хода: 30 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 420 - 690 Передние колеса: 260 x 100. Задние колеса: 320 x 127. Грузоподъемность: 135 кг. Вес: 92 кг	0	177 800
	Ceres 4	Электрический скутер (Бельгия) Макс. скорость: 9 км/ч. Запас хода: 30 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 420 - 690 Передние колеса: 320 x 127. Задние колеса: 320 x 127. Грузоподъемность: 135 кг. Вес: 115 кг	0	209 020
	Cargo 2	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 10 км/ч. Запас хода: 54 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 490 - 560 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 145 кг	0	260 400
	Mercurius 4	Электрический скутер (Бельгия) Макс. скорость: 9 км/ч. Запас хода: 30 км. Преодоление препятствие: 170 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 450-520 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 143 кг	0	321 300
	Cargo 3	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 15 км/ч. Запас хода: 45 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 460 - 530 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 118 кг	0	316 960
	Cargo 4	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 15 км/ч. Запас хода: 45 км. Преодоление препятствие: 150 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 460 - 530 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 130 кг	0	313 649
	Cargo 2 Eco	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 15 км/ч. Запас хода: 45 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 490 - 560 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 145 кг	0	331 772
	Cargo 2 Sport	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 18 км/ч. Запас хода: 36 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 490 - 560 Грузоподъемность: 150 кг. Вес: 145 кг	0	343 910















	Oberon	Электрический 2-х местный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 17 км/ч. Запас хода: 45 км. Преодоление препятствие: 150 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 590 Передние колеса: 310 x 100 мм. Задние колеса: 310 x 100 мм. Грузоподъемность: 200 кг. Вес: 125 кг	0	420 000
	Sportrider	Электрический мощный скутер (Бельгия) Макс. скорость: 15 км/ч. Запас хода: 60 км. Преодоление препятствие: 100 мм. Сиденье, регулировка по высоте: 490 Грузоподъемность: 180 кг. Вес: 189 кг	0	476 000
Спортивные инвалидные кресла-коляски				
	FS 720L	Кресло-коляска для фехтования, ширина сиденья 36 см	0	38 750
	FS 721L	Кресло-коляска для активного отдыха, ширина сиденья 36см.	0	47 664
	FS 722L	Кресло-коляска для активного отдыха, ширина сиденья – 36 см	0	48 279
	FS 723 L	Пневматические задние колеса, два стояночных тормоза, ширина сиденья 36, 40, 46 см. вес 10 кг. (Импорт)	0	31 000
	FS 730L	Кресло-коляска для активного отдыха, ширина сиденья 36см, общая ширина-66 см, расстояние от пола до сиденья-48 см, общая высота-77 см, грузоподъемность до 100 кг	0	51 657
	FS 731L	Кресло-коляска для активного отдыха, ширина сиденья 38см.	0	54 732
	FS 755 L	Кресло-коляска для танцев. Пневматические задние колеса, два стояночных тормоза, ширина сиденья 36, 38, 40см. вес 10 кг. (Импорт)	0	51 150
	FS 756L	Кресло-коляска для пинг-понга, ширина сиденья 36см. (Импорт)	0	47 275
	FS 777L	Кресло-коляска для баскетбола «Центровой», ширина сиденья 36, 38, 40см. (Им-порт)	0	62 000
	FS 778L	Кресло-коляска для баскетбола « Форвард», ширина сиденья 36, 38, 40см. (Импорт)	0	62 000
	FS 785 L	Кресло-коляска для тенниса. Пневматические задние колеса, два стояночных тор-моза, ширина сиденья 36, 38, 40см. вес 10 кг. (Импорт)	0	61 690
	V300 Activ	Кресло-коляска активная с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: алюминиевые щитки. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Тип задних колес: спортивные, быстросъемные. Натяжение спинки: ремни для регулировки натяжения. Регулировка спинки: по вертикали Регулировка задних колес: быстросъемные, по вертикали (4 позиции), по горизонтали (5 позиций) Регулировка передних колес: по вертикали (5 позиции), регулировка по углу наклона передней вилки Регулировка сиденья: ремни для регулировки натяжения. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: ткань. Вес коляски: 18 кг . Максимальная нагрузка: 130 кг. РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	76 260
	V200 GO	Кресло-коляска активная с приводом от обода колеса многофункциональная (Бельгия) Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: алюминиевые щитки, откидные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка рамы: регулировка длины коляски. Регулировка спинки: по высоте (10 см) Регулировка задних колес: по вертикали (7 позиций) и горизонтали. Регулировка передних колес: по вертикали (6 позиций). Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 16 кг. Максимальная нагрузка: 150 кг РАЗМЕРЫ: 39,42,44,46,48,50,55	0	73 780

	Sagitta	Кресло-коляска активная (спортивная) механическая с приводом от обода колеса (Бельгия). Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка рамы: регулировка ширины рамы Угол наклона колес: 4°, 6°, 8°, 10° - выбор при заказе. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: ткань. Вес коляски: 9,5 кг. Максимальная нагрузка: 100 кг РАЗМЕРЫ: изготавливается индивидуально	0	126 480
		Кресло-коляска Авангард CS (Германия) (Спортивная). Рама дюралюминиевая, складная, с двойной усиленной крестовиной. Тормоз приводных колес на уровне колена пользователя, складной Держатели подножек интегрированные в раму. Подножка с объединенной, регулируемой по углу наклона опорой для стоп. Спинка с регулировкой высоты. Приводные колеса-24". Подушка противопролежневая, 5 см. Макс. вес пользователя - 140 кг. Ширина сиденья 32-50 см с шагом в 2 см. Глубина сиденья 36-52 см с шагом в 2 см. Высота спинки 25 – 50 см с шагом в 2,5 см. Вес коляски от 11 кг.	0	119 000
		Кресло-коляска Авангард CV (Германия) (Активная). Рама дюралюминиевая, складная. Цвет рамы: 19 цветов на выбор. Тормоз приводных колес на уровне колена пользователя, складной Держатели подножек откидные. Опора для стоп сплошная. Механизм откидывания подножек удобен для пользователей с ограниченной функциональностью рук. Спинка с регулировкой высоты. Приводные колеса-24". Подушка противопролежневая. Макс. вес пользователя - 140 кг. Ширина сиденья 32-50 см с шагом в 2 см. Глубина сиденья 36-52 см с шагом в 2 см. Высота спинки 25 – 50 см с шагом в 2,5 см. Вес коляски от 12 кг.	0	130 000
Кресло-коляски для больных ДЦП				
	FS 901 Q-41	Кресло-каталка. Алюминиевая конструкция, откидные подлокотники, съемные подножки, задние колеса – полиуретановые, передние – литые, складная спинка, ширина сиденья 41,46 см	0	10 850
	FS 909-41	Кресло-каталка. Полимерное покрытие, съемные подлокотники, съемные подножки, задние колеса – пневматические, передние – литые, ширина сиденья – 41 и 46 см. (Импорт)	0	7 750
Кресло-коляски для больных ДЦП				
	H-714N	Кресло-коляски для больных ДЦП. Стальная коляска, складная, полимерное покрытие, ширина сиденья: 31 см, 36 см.откидные подлокотники, подножки регулируются по высоте и углу наклона, ручки для сопровождающего лица, регулируются по высоте, антипрокидыватель, заднее колесо толстое полиуретановое передние-литые, фиксирующие ремни с меховой накладкой, грузоподъемность до 75 кг., Вес:18,7 кг	0	13 020
	FS874	Кресло-коляски для больных ДЦП. Хромовое покрытие, фиксированные подлокотники, пластиковые колеса, стояночный тормоз, ширина сиденья – 39 см, глубина сиденья-36 см, высота спинки 40 см, общая ширина-56 см, высота от пола до сиденья-45 см, Задние колеса ЛИТЬЕ	0	7 440
	FS 204 BJQ	Кресло-коляска для больных ДЦП. Откидная высокая спинка на 180°,регулируемые под-ножки и подлокотники, регулируемый угол наклона сиденья ширина, сиденья-46 см, общая ширина-63 см, расстояние от пола до сиденья-53 см, общая высота-118 см быстросъемные задние колеса. Грузоподъемность 150 кг	0	26 040
	FS 958 LBHP	Кресло-коляска для больных ДЦП. Алюминиевая рама, откидная высокая, спинка, регули-руемые подножки и подлокотники, регулируемый угол наклона сиденья, столик. Ширина сиденья – 38 см. (импорт)	0	27 900
	FS 985 LBJ	Кресло-коляска для больных ДЦП. Алюминиевая рама, откидная высокая спинка, регу-лируемый угол наклона сиденья, подножки регулируются по высоте, регулируемая высота подголовника, два антипрокидывателя, ремни безопасности, съемное автомобильное кресло, ширина сиденья - 30 см. (Импорт)	0	31 000
Кресло-коляски для детей.				
		Кресло-коляска "Старт Юниор" (Россия). С ручным приводом, прогулочная, комнатная. Для детей. Рама дюралюминиевая, складная. Подножки раздельные, съемные, регулируемые по высоте с опорами для стоп, регулируемы по углу наклона. Боковины с подлокотниками откидные. Колеса передние пневматические, задние надувные. Противопролежневая подушка. Макс. вес пользователя 90 кг. Ширина сиденья - 28 см; 30,5см; 33см; 35,5см; 38см. Глубина сиденья - 31см; 34 см; 37 см. Высота спинки 30 см; 32,5 см; 35 см; 37,5 см. Высота регулируемого подлокотника - до 40 см. Вес коляски от 13,5 кг.	0	63 000
		Кресло-коляска"Авангард Тип" (Германия) Для активных пользователей дошкольного и школьного возраста. Складная рама из дюралюминия. Возможность выбора расширенной передней рамы (60 мм).Задняя часть рамы может быть адаптирована в соответствии с изменением роста ребенка (+20 и +40 мм). Спинка адаптивная и регулируемая по высоте.Подлокотники с регулировкой высоты: 21-30см.Подножка алюминиевая объединенная / раздельная. Боковины защитные алюминиевые. Встроенные держатели подножек.Сиденье: ширина 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36 см; глубина 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40 см. Общая длина: 73,5-89,9см. Общая ширина 46-66,5 см. Размер в сложенном виде: от 26 кг. Макс. вес пользователя: 90кг. Вес коляски: около 10 кг	0	142 800
	708	Кресло-коляска механическая детская с приводом от обода колеса (Бельгия) Комнатная, прогулочная. Тип рамы: складная, стальная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные.Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону, колесики - бамперы Тип задних колес: литые или пневматические.Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань Вес коляски: 18 кг Максимальная нагрузка: 70 кг РАЗМЕРЫ: 32,37	0	31 360
	EclipsX4 kids	Кресло-коляска механическая детская с приводом от обода колеса (Бельгия) Комнатная, прогулочная. Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону.Тип задних колес: литые или пневматические Регулировка: - рамы, длины коляски; спинки по высоте (5 см); задних колес по вертикали (5 позиций) и горизонтали, передних колес по вертикали (4 позиций). Материал сиденья и спинки: кожа или ткань. Вес коляски: 12 кг. Максимальная нагрузка: 70 кг. РАЗМЕРЫ: 32, 37	0	93 100
	EclipsX4 kids 90°	Кресло-коляска механическая детская с приводом от обода колеса (Бельгия) Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка рамы, длины коляски. Регулировка спинки: по высоте (5 см), по углу наклона 90° Регулировка: задних колес: по вертикали (7 позиций) и горизонтали, передних колес: по вертикали (6 позиций). Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожа или ткань РАЗМЕРЫ: 32,37	0	98 000
	Sagitta Kids	Кресло-коляска активная (спортивная) механическая с приводом от обода колеса (Бельгия) Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, скошенные, регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Тип задних колес: литые или пневматические. Регулировка ширины рамы. Угол наклона колес: 4°, 6°, 8°, 10° - выбор при заказе. Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: ткань. Вес коляски: 9,5 кг. Максимальная нагрузка: 100 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг. РАЗМЕРЫ: изготавливается индивидуально	0	114 240







	925	Кресло-коляска механическая детская с приводом от обода колеса (Бельгия) Комнатная, прогулочная. Тип рамы: складная, алюминиевая. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону, колесики - бамперы Тип задних колес: литые или пневматические. Тормоз: регулируемый Материал сиденья и спинки: кожа или ткань Вес коляски: 13 кг. Максимальная нагрузка: 70 кг. РАЗМЕРЫ: 29, 35	0	40 600
	Skippi	Кресло-коляска с электроприводом "Skippi" (Германия) , Прогулочная, комнатная. Для детей. Скорость: 6 км/ч. Пробег: 30 км. Аккумуляторные батареи: 31 Ah (С20) гелевые батареи. Максимальное время зарядки: 12ч. Максимальная высота преодолеваемых препятствий: 5см. Угол подъема: 12%. Брызговики. Пульт управления. Радиус поворота: 55 см. Вес коляски: 68 кг. Подлокотники: регулируемые по высоте 16,5 - 23,5 см. Сиденье: ширина 30, 32, 34, 36,38 см; глубина: 30 -38 см. Спинка: высота 35-46 см. Регулировка угла наклона спинки: 0° / 10° / 20° / 30° Колеса задние: 12" пневматические(с защитой от проколов).Колеса передние: 8", пневматические. Подушка на на сиденье. Макс.вес пользователя: 50 кг.	0	283 220
	Springer kids	Кресло-коляска электрическая (Бельгия) Запас хода: 30 км. Максимальная скорость: 6/10 км/ч. Тип привода: задний. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: регулируются по высоте. Подножки: регулируются по высоте, съемные, отводятся в сторону. Сиденье: регулируется по ширине, высоте, глубине. Спинка: по углу наклона. Тип задних колес: литые или пневматические. Тип передних колес: литые или пневматические. Джойстик: может устанавливаться слева/справа. Вес коляски: 95 кг. Максимальная нагрузка: 130 кг. РАЗМЕРЫ: 26-38	0	420 700
		Кресло-коляска для детей ДЦП "Лиза" разм. 1, разм. 2 (Германия) , Прогулочная,Для детей от 3 до 16 лет, испытывающих сложности с поддержанием позы. Подголовник, абдуктор, подлокотники и ручка-ограничитель , 5-точечный ремень с валиком под шею, ремни на стопы, блокираторы колес, крыша от дождя и солнца, дождевик, сумка для мелочей.	0	176 120
		Кресло-коляска для детей ДЦП "Кимба" разм.1 (1-6 лет), разм. 2 (4-10 лет), с прогулочным шасси (Германия) Сиденье, прогулочное шасси с передними вращающимися колесами (или шасси с передними фиксированными колесами доступно только для р. 1), подголовник, боковые поддержки туловища, абдуктор, 5-точечный ремень, ремни на стопы, крыша, дождевик, ручка-ограничитель для ребенка, корзина для мелочей).	0	242 760
		Кресло-коляска для детей ДЦП "Кимба" разм. 1, разм.2, с комнатным шасси (Германия) . Сиденье, комнатное шасси, подголовник, боковые поддержки туловища, абдуктор, 5-точечный ремень, ремни на стопы, столик	0	191 100
		Кресло-коляска для детей ДЦП "Кимба" разм. 1, разм.2, с комнатным шасси Hi-Low (Германия) Сиденье, комнатное шасси, подголовник, боковые поддержки туловища, абдуктор, пятиточечный ремень, ремни на стопы, столик	0	221 900
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 1, пневмо колёса, цвет: в ассортименте), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 15 кг, максимальная нагрузка до 40 кг, UMBRELLA NEW	0	51 150
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 1, пневмо колёса, цвет: в ассортименте), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 15 кг, максимальная нагрузка до 40 кг, UMBRELLA NEW	0	48 050
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 1, пневмо колёса, цвет: в ассортименте, UN), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 17 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, UMBRELLA. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черная клетка.	0	47 275
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 1, пневмо колёса, цвет: в ассортименте, UN), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 16 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, UMBRELLA. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черная клетка, бежевый-коричневый (чёрная рама)	0	43 400
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0E, с принадлежностями (пневмо колёса, цвет: в ассортименте, J), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 21 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, JUNIOR. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	58 125
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0E, с принадлежностями (литые колёса, цвет: в ассортименте, J), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 20 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, JUNIOR. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	55 025
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0E, с принадлежностями (версия С, пневмо колёса, цвет: в ассортименте, JP), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 22 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, JUNIOR PLUS. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	68 200
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0E, с принадлежностями (версия С, литые колёса, цвет: в ассортименте, JP), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 21 кг, максимальная нагрузка до 30 кг, JUNIOR PLUS. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	65 100
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0E, с принадлежностями (версия С, литые колёса, цвет: зелёный-серый, JUNIOR PLUS, вариант Н), стальная домашняя рама, регулировка угла наклона спинки, высоты и угла наклона сиденья, подножек, столик в комплекте, вес коляски 20 кг, максимальная нагрузка до 60 кг, JUNIOR PLUS HOME. Цвет: зеленый.	0	86 800
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 2, пневмо колёса, цвет: в ассортименте, S), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 22 кг, максимальная нагрузка до 60 кг, SWEETY. Цвета - синий - темно-синий; зеленый - серый; бежевый-коричневый.	0	141 825




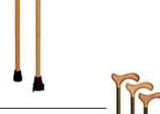

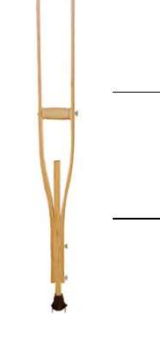

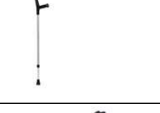






		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 2, литые колёса, цвет: в ассортименте, S), складная, алюминиево-стальная рама, регулировка угла наклона спинки, вес коляски 22 кг, максимальная нагрузка до 60 кг, SWEETY. Цвета - синий - темно-синий; зеленый - серый; бежевый-коричневый.	0	137 950
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 3, пневмо колёса, цвет: в ассортименте, O), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 19,5 кг, максимальная нагрузка до 60 кг, OPTIMUS. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	81 375
		Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП (Польша) , варианты исполнения VCG0C, с принадлежностями (размер 3, литые колёса, цвет: в ассортименте, O), складная, облегчённая алюминиевая рама, вес коляски 18,5 кг, максимальная нагрузка до 60 кг, OPTIMUS. Цвета - коричневая клетка, красный, оранжевый, розовый, синий, зеленый, черный.	0	77 500
	ДЦП Gemini	Кресло-коляска прогулочная для детей с ДЦП (Бельгия) Тип рамы: стальная. Подлокотники: фиксированные. Подножки: регулируются по высоте и углу наклона. Опора для ног: складывается, единая. Спинка: угол наклона регулируется до 90°. Тип задних колес: пневматические/литые, быстросъемные Сиденье: регулируется по глубине и ширине, съемное, может устанавливаться по/против движения коляски (только 1 размер). Ручка для толкания: угол наклона регулируется. Тормоза: раздельные для каждого заднего колеса. Материал сиденья и спинки: нейлоновая ткань Грузоподъемность: 35/50/60 кг. Вес: 15/21/25 кг. РАЗМЕРЫ: 1, 2, 3	0	80 080
	ДЦП Gemini 2	Кресло-коляска прогулочная для детей с ДЦП (Бельгия) Тип рамы: стальная. Подножки: регулируются по высоте и углу наклона. Опора для ног: складывается, единая с ремнями. Тип задних колес: быстросъемные с амортизаторами. Тип передних колес: с блокираторами. Спинка: угол наклона регулируется до 160°. Сиденье: регулируется по глубине и ширине, имеет анатомическую форму, с эффектом запоминания формы тела, съемное, может устанавливаться по/против движения коляски (1,2 размер). Тормоза: единый на 2 задних колеса. Материал сиденья и спинки: экологический материал, имитирующий натуральную кожу. Грузоподъемность: 35/50 кг Вес: 15/27 кг. РАЗМЕРЫ: 1, 2	0	85 820
	Gemini 2 на домашней раме	Кресло-коляска прогулочная для детей с ДЦП (Бельгия) со столом Тип рамы: алюминиевая. Рама: регулируется по высоте 440-580 мм. Подножки: регулируются по высоте и углу наклона. Опора для ног: складывается, единая с ремнями. Сиденье: регулируется по глубине и ширине, имеет анатомическую форму, с эффектом запоминания формы тела. Ручка для толкания: угол наклона регулируется. Тормоза: раздельные для каждого колеса. Материал сиденья и спинки: ALCALA очень прочный, экологический материал, имитирующий натуральную кожу. Грузоподъемность: 35/50 кг. Вес: 19/25 кг	0	91 000
	ZIP	Кресло-коляска прогулочная для детей с ДЦП типа "гроздь" (Бельгия) Максимальный вес пользователя: 50/60 кг. Общая ширина: 59/65 см. Высота ручки: 110/112 см. Диаметр переднего колеса: 20 см. Диаметр заднего колеса: 30 см. Положение сиденья: 18°. Глубина сиденья: 30 - 35/35-40 см. Ширина сиденья: 35/40 см. Длина голени: 20-39/25-44 см. Высота спинки: 66/68 см. Наклон спинки по отношению к сиденью: 90° - 100°. Комплектация: 5-ти точечные фиксирующие ремни, абдуктор, подголовник, ручка ограничитель, крыша, блокиратор колес. РАЗМЕРЫ: 1, 2	0	224 000
	BINGO Evolution	Кресло-коляска прогулочная для детей с ДЦП (Бельгия) Максимальный вес пользователя: 50 - 60 кг. Общая ширина: 63/68 см. Диаметр переднего колеса: 20 см. Диаметр заднего колеса: 29 см. Наклон сиденья: вперед / назад -40° - +45° Глубина сиденья: 14 - 45 см. Ширина сиденья: 16 - 40 см. Длина голени: 16 - 45 см. Высота спинки: 40 - 80 см. Наклон спинки по отношению к сиденью: 80° - 160° Комплектация: 5-ти точечный ремень, абдуктор, подголовник, ручка ограничитель, крыша, блокиратор колес, ремни для стоп, поддержка голени, подножка 90 градусов, сумка 3 кг. РАЗМЕРЫ: 1, 2, 2XL	0	235 000
		Электроприставка "Ангел-Соло" №1 Д×Ш×В сумки с аккумулятором 280×150×450 мм Д×Ш×В приставки 370×670×1100 мм Масса (приставки без аккумулятора) 10,9 кг Масса (аккумулятора) 6,6 кг Максимальная скорость 7 км/ч Дальность поездки на одном заряде 8 км Мощность 350 Вт Аккумулятор 12 Ач Время зарядки аккумулятора 4 ч Диаметр колеса 300 мм (12") Максимальная грузоподъемность 110 кг Приставка является дополнительным компонентом для ручной инвалидной коляски «Otto Bock», основной функцией которой является преобразование ручного привода в электрический. Преимущества: • приставку можно подключать к инвалидной коляске непосредственно в тот момент, когда необходимо передвигаться на длительные расстояния (в остальное время коляска используется в ручном режиме, не обремененная весом электромотора и аккумулятора); • не нужно покупать отдельно коляску для дома, так как модель с электроприводом не всегда удобно использовать в помещении; • приставка может двигаться как вперед, так и назад; • у приставки предусмотрена возможность регулировки руля. Изделие подходит для людей, у которых не функционируют только ноги. Во время эксплуатации пользователю необходим помощник, который вынесет приставку на улицу и подключит её.	0	102 300
		Электроприставка "Ангел-Соло" №2 Масса, кг 10 Максимальная скорость, км/ч Режим 1 До 10 Режим 2 До 18 Режим 3 До 27 Мощность, Вт 250 Максимальная нагрузка, кг 90 Радиус разворота, м 360° Электроприставка является дополнительным компонентом для ручной инвалидной коляски «Otto Bock», основной функцией которой является преобразование ручного привода в электрический. Преимущества: <input type="checkbox"/> приставку можно подключать к инвалидной коляске в момент, когда появляется необходимость передвижения на электроприводе (в остальное время коляска используется в ручном режиме, не обремененная весом электромотора и аккумулятора); <input type="checkbox"/> высокая маневренность; <input type="checkbox"/> приставка предназначена для использования в помещении; <input type="checkbox"/> возможность разворота вокруг своей оси; <input type="checkbox"/> режимы переключение скоростей.	0	91 450
Детские ходунки для больных ДЦП				







	HMP-KA 2200	Ходунки на 4-х колесах для детей больных ДЦП. Корпус ходунков изготовлен из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением. Передние колеса диа-метром 12,7 см. Стабилизатор спины с фиксирующими ремнями. Имеют поддерживающие трусики. Регулировка по высоте 40-50 см (мал.) / 52-69 см (средн.) / 61-80 см (больш.) с шагом 2,5 см.	0	12 865
	FS 966 LH	Ходунки на 4-х колесах для детей больных ДЦП. Стальная конструкция, регулируются по высоте от 55 до 85 см, ширина – 54 см. (Импорт)	0	11 625
	FS 915 L	Ходунки. Регулируются по высоте от 77 до 96 см, анодированный алюминий, легко складываются не оставляют следов на полу, имеют функцию «ШАГАНИЕ». Два кнопочных фиксатора позволяют отключать функцию «ШАГАНИЕ». (Импорт)	0	2 325
	FS 961 L	Ходунки. Регулируются по высоте от 75 до 92 см, анодированный алюминий, легко складываются, не оставляют следов на полу, мягкое сидение, общая ширина-44 см, общая высота-74,5-92 см, расстояние от пола до сиденья- 43-60 см, грузоподъемность до 100 кг	0	2 790
	FS 9632 L	Ходунки. Комбинированная конструкция, совмещающая обычные ходунки и устройство для облегчения вставания имеют регулировку по высоте от 78 до 92 см, ручки выполнены из пористой резины. (Импорт)	0	2 480
	FS 9125 L	Ходунки. Легко складываются, изготовлены из анодированного алюминия, имеют 2 колесные опоры, не оставляют следов на полу, регулируются по высоте, имеют функцию «шаг» 25 мм (79 – 96 см) (Импорт).	0	2 480
	FS 914 L	Ходунки. Легко складываются, изготовлены из анодированного алюминия с лаковым защитным покрытием, имеют 2 колесные опоры, не оставляют следов на полу, регулируются по высоте от 82 до 92 см, имеет сидение для отдыха, общая ширина-47 см, общая высота-82-92 см,	0	3 565
	FS 914 H	Ходунки с подмышечной опорой на четырёх колёсах. Складная стальная конструкция, регулировка подмышечных стоек по ширине от 30 до 75 см, по высоте - от 105 до 140 см, 2 тормоза, съёмное сидение для отдыха, ширина 54 см. (Импорт)	0	8 913
		Опора для ходьбы "Ангел-Соло" (максимальная нагрузка до 100 кг) Ходунки предназначены для облегчения передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Устройство также подойдет для пользователей пожилого возраста. На ходунках можно перемещаться по твердым поверхностям. Ходунки способствуют улучшению физической ориентации, сохранению равновесия и снимают напряжение с ног. Конструкция оснащена регулируемым по высоте мягким столом и захватами для рук. А самоориентирующиеся колеса имеют стояночный тормоз.	0	20 150
		Ходунки-опорные "Ангел-Соло" mini (максимальная нагрузка 50кг) Ходунки предназначены для облегчения передвижения детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. На ходунках можно перемещаться по твердым поверхностям. Ходунки способствуют улучшению физической ориентации, сохранению равновесия и снимают напряжение с ног. Конструкция оснащена регулируемым по высоте мягким столом и захватами для рук. А самоориентирующиеся колеса имеют стояночный тормоз.	0	20 150
		Ходунки Ангел-СОЛО (45-87см/100кг) Предназначены для реабилитации детей и взрослых с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и служит для развития навыков ходьбы у пользователей с таким состоянием как ДЦП, постинсультное состояние, черепно-мозговые травмы, прочие неврологические патологии, пользователей с ампутацией нижних конечностей при обучении ходьбе на протезах. *Доставка в стоимость не входит	0	25 000
		Дополнительная комплектация Комплект лыж для Ходунков Ангел-СОЛО Предназначены для использования ходунков в зимнее время.	0	15 000
Ходунки				
	VCBP_0031_2FS D	Опоры для инвалидов: ходунки шагающие (Польша) VCBP0031 (двухфункциональный, усиленный), с центральным замком для складывания	0	2 400
	VCBP_0031_3FS D	Опоры для инвалидов: ходунки на колёсах (Польша) VCBP003 (трёхфункциональный, с 2-мя колёсами), шагающие, с центральным замком для складывания	0	3 000
	VCBP_0032_H4 SS	Опоры для инвалидов: ходунки (Польша) VCBP0032 (дв.уров.), двухуровневый, с центральным замком для складывания	0	3 150
Ходунки-роляторы				
	FS 965 LH	Ходунок-ролятор на 4-х колесах , регулируемые по высоте ручки от 79 до 90 см, изготовлен из алюминия, корзина для продуктов, 2 ручных тормоза, сидение для отдыха, изогнутый мягкий упор для опоры спины, полиуретановые колеса, диаметр колеса 6 дюймов, полимерное защитное покрытие, ширина сиденья-35 см, ширина в рабочем положении-56 см, длина в рабочем положении-79 см, высота сиденья-56 см, ширина между ручками-46 см. (Импорт)	0	7 440
	FS 965 LH (универсальный)	Универсальный роллатор , ширина сиденья-35 см, глубина сиденья-32 см, ширина посадочного места-46 см, высота от пола до подлокотников-75, высота от сиденья до подлокотников-21,5 см, откидная подножка, откидные подлокотники, переставной упор под спину	0	8 525

	FS 965 LH (размер XL)	Роллатор повышенной грузоподъемности, ширина сиденья-46 см, глубина сиденья-33 см, ширина посадочного места-57 см, грузоподъемность: до 158 кг	0	8 060
	FS 969 H	Ходунок-ролятор на 3-х колесах, с ручным тормозом, регулируемые по высоте ручки, 2 ручных тормоза, съемная корзина для покупок, полнуретановые колеса, полимерное защитное покрытие. (Импорт)	0	5 115
		Ходунки-опорные "Ангел-Соло" (максимальная нагрузка до 100 кг) Ходунки предназначены для облегчения передвижения инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Устройство также подойдет для пользователей пожилого возраста. На ходунках можно перемещаться по твердым поверхностям. Ходунки способствуют улучшению физической ориентации, сохранению равновесия и снимают напряжение с ног. Конструкция оснащена регулируемым по высоте мягким столом и захватами для рук. А самоориентирующиеся колеса имеют стояночный тормоз. *Доставка в стоимость не входит	0	11 000
		Ходунки-опорные "Ангел-Соло" mini (максимальная нагрузка 50кг) Ходунки предназначены для облегчения передвижения детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. На ходунках можно перемещаться по твердым поверхностям. Ходунки способствуют улучшению физической ориентации, сохранению равновесия и снимают напряжение с ног. Конструкция оснащена регулируемым по высоте мягким столом и захватами для рук. А самоориентирующиеся колеса имеют стояночный тормоз. *Доставка в стоимость не входит	0	7 000
Ходунки динамические				
		Ходунки mini (до плеча 130см/70кг) техническое средство, облегчающее самостоятельное передвижение детей и взрослых, чей рост до плеча не превышает 130 см, а вес 70 кг. Ходунки представляют собой конструкцию, собранную из трубного алюминиевого профиля на самоориентирующихся колесах с механизмом компенсации веса пользователя. Использование ходунков обеспечивает плавное передвижение и мягкую амортизацию за счет динамического подвеса, каждая пружина которого компенсирует 10 кг веса и правильно распределяет нагрузку на всё тело. Съемная, регулируемая по высоте система подвеса состоит из двух спинок (статической и динамической) и регулируемых ремней безопасности, охватывающих тело человека в	0	27 000
		Дополнительная комплектация Подголовник Ходунки mini Предназначен для предохранения затылочной части головы	0	3 500
		Ходунки maxi (до плеча 180см/100кг) техническое средство, облегчающее самостоятельное передвижение детей и взрослых, чей рост до плеча не превышает 180 см, а вес 100 кг. Ходунки представляют собой конструкцию, собранную из трубного алюминиевого профиля на самоориентирующихся колесах с механизмом компенсации веса пользователя. Использование ходунков обеспечивает плавное передвижение и мягкую амортизацию за счет динамического подвеса, каждая пружина которого компенсирует 10 кг веса и правильно распределяет нагрузку на всё тело. Съемная, регулируемая по высоте система подвеса состоит из двух спинок (статической и динамической) и регулируемых ремней безопасности, охватывающих тело человека в	0	32 000
		Подголовник Ходунки maxi Предназначен для предохранения затылочной части головы	0	3 500
Кресла-стулья с санитарным оснащением				
	HMP-96	Переносной туалет с поручнями. Складной, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, стальная конструкция с порошковым покрытием. Вес- 8,5кг.	0	4 836
	HMP-7007 L	Переносной туалет с поручнями. Легкая переносная конструкция, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, расстояние между поручнями 60 см, грузоподъемность до 250 кг.	0	5 890
	HMP-7012	Переносной туалет с поручнями. Съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте от 48см. до 58,5см., шаг регулировки 25мм, ширина сиденья 58 см, ширина между поручнями – 65см., общая ширина-77 см, откидные подлокотники, грузо-подъемность 180кг.	0	6 510
	HMP-7210A	Переносной туалет с поручнями. Съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, ширина сиденья-45 см, глубина сиденья-47 см, расстояние между поручнями 66 см, грузоподъемность до 135 кг.	0	4 650
	DRVW_01	Кресло туалетное (Польша) DRVW01. Складное, с регулировкой высоты, нагрузка до 100 кг	0	3 650
	FS 696	Кресло-стул с санитарным оснащением. Передвижной туалет на 4-х колесах, съемное туалетное устройство, складная и регулируемая по высоте конструкция, хромоовое покрытие, стояночный тормоз, Ширина 55 см, ширина между поручнями-45 см, высота от сиденья до пола- 49-59 см, грузоподъемность- до 100 кг, вес- 5,2 кг(Импорт)	0	5 270
	FS 813(размер S)	Переносной детский туалет с откидными подлокотниками, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте от 28 см. до 36. см, ширина между поручнями – 35 см., общая ширина-46 см, грузоподъемность-70 кг.	0	4 108
	FS 813	Переносной туалет с поручнями, легкая переносная конструкция, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, откидные подлокотники, общая ширина-57 см, расстояние от пола до сиденья- 39-49 см, общая высота-65-75 см, глубина сиденья-40 см, длина спинки-33 см, грузоподъемность до 100 кг	0	4 650
	FS 813 на колесах	Переносной туалет с поручнями, на КОЛЕСАХ, легкая переносная конструкция, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, откидные подлокотники, общая ширина-57 см, расстояние от пола до сиденья- 49-59 см, общая высота-73-83 см, глубина сиденья-40 см, длина спинки-33 см, ширина между поручнями- 47 см, грузоподъемность до 90кг	0	5 038
	FS 894L	Переносной туалет с поручнями, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте, складная и регулируемая конструкция, общая ширина-49 см, расстояние от пола до сиденья- 44-45 см, общая высота-73-83 см, глубина сиденья-40 см, длина спинки-33 см, грузоподъемность до 100 кг	0	5 115

	FS 895 L	Переносной туалет с поручнями , легкая переносная конструкция, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте; мягкая съемная крышка, может использоваться в качестве прикроватного стула, резиновые наконечники не оставляют следов на полу, общая ширина-48 см, расстояние от пола до сиденья- 41-51 см, общая высота-70 см, глубина сиденья-44 см, длина спинки-28 см, грузоподъемность до 100 кг	0	5 193
	HMP-460	Кресло-стул с санитарным оснащением . Складная стальная конструкция, съемное туалетное устройство., ширина между поруч-нями 43,5 см, высота сиденья 44 см, общая ширина-54 см, грузоподъемность-100 кг	0	2 790
	VCWK_2	Кресло туалетное (Польша) VCWK2 . Складное на колесах, с подпорками для ног, нагрузка до 100 кг	0	9 500
	9062	Стул туалет с санитарным оснащением (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: фиксированные. Сиденье: съемное (подушка). Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой Материал сиденья и спинки: кожзаменитель, мягкая обивка. Вес коляски: 7 кг Максимальная нагрузка: 100 кг	0	11 760
	175 bis	Стул туалет с санитарным оснащением (Бельгия) Материал сиденья и спинки: кожзаменитель, мягкая обивка. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: фиксированные. Сиденье: откидное (подушка) Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой	0	17 640
	9063	Стул туалет с санитарным оснащением (Бельгия) Регулируемая высота. Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: фиксированные. Сиденье: съемное (подушка). Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой Ножки: регулируются по высоте 490-640 мм. Материал сиденья и спинки: кожзаменитель, мягкая обивка. Вес коляски: 8,5 кг Максимальная нагрузка: 120 кг	0	19 880
	9062 XXL	Стул туалет с санитарным оснащением (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: фиксированные. Сиденье: съемное (подушка). Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой Материал сиденья и спинки: кожзаменитель, мягкая обивка. Вес коляски: 15 кг Максимальная нагрузка: 175 кг	0	18 760
	Stacy	Стул туалет с санитарным оснащением (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная, гигиенический пластик. Подлокотники: откидные/съемные. Сиденье: откидная крышка стульчака. Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой. Вес коляски: 8,6 кг Максимальная нагрузка: 113 кг	0	8 820
	9139	Кресло-каталка с санитарным оснащением (Бельгия) Тип рамы: фиксированная на колесах, стальная. Подлокотники: откидные. Подножки: съемные. Опоры для ног: откидные. Спинка: съемная. Сиденье: мягкое с вырезом Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой. Тормоз: индивидуальный на задних колесах. Материал сиденья и спинки: кожзаменитель. Вес коляски: 13,8 кг Максимальная нагрузка: 100 кг	0	16 590
	139B	Кресло-каталка с санитарным оснащением (Бельгия) Тип рамы: фиксированная на колесах, стальная. Подлокотники: откидные. Подножки: съемные. Опоры для ног: откидные. Опоры для голени: наличие. Спинка: съемная Сиденье: съемное (подушка). Судно: пластиковое, съемное с крышкой и ручкой. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: кожзаменитель. Вес коляски: 14 кг Максимальная нагрузка: 120 кг	0	10 920
	9300	Кресло-коляска с санитарным оснащением активная на колесах (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: съемные, регулируются по углу наклона. Опоры для ног: откидываются. Опоры для голени: наличие (мягкие). Тип задних колес: 24 дюйма, быстросъемные, литые. Тип передних колес: 8 дюймов, литые. Спинка: анатомическая, мягкая, съемная Регулировка спинки: по углу наклона 45°. Сиденье: мягкое, средняя часть съемная. Судно: пластиковое, съемное. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: моющийся кожзаменитель. Вес коляски: 25,5 кг.	0	34 020
	9301	Кресло-коляска с санитарным оснащением активная на колесах (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: съемные, регулируются по углу наклона. Опоры для ног: откидываются. Опоры для голени: наличие (мягкие). Тип задних колес: 8 дюймов, литые. Тип передних колес: 24 дюйма, быстросъемные, литые. Спинка: анатомическая, мягкая, съемная Регулировка спинки: по углу наклона 45°. Сиденье: мягкое, средняя часть съемная. Судно: пластиковое, съемное. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: моющийся кожзаменитель. Вес коляски: 25,5 кг.	0	34 020
	9302	Кресло-коляска с санитарным оснащением пассивная на колесах (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: съемные, регулируются по углу наклона. Опоры для ног: откидываются. Опоры для голени: наличие (мягкие). Тип передних и задних колес: 8 дюймов, литые. Спинка: анатомическая, мягкая, съемная. Регулировка спинки: по углу наклона 45° Сиденье: мягкое, средняя часть съемная. Судно: пластиковое, съемное. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: моющийся	0	34 020
	9303	Кресло-коляска с санитарным оснащением пассивная на колесах (Бельгия) Тип рамы: фиксированная, стальная. Подлокотники: съемные, откидные, удлиненные. Подножки: съемные, регулируются по углу наклона. Опоры для ног: откидываются. Опоры для голени: наличие (мягкие). Тип передних и задних колес: 4 дюйма, литые. Спинка: анатомическая, мягкая, съемная. Регулировка спинки: по углу наклона 45° Сиденье: мягкое, средняя часть съемная. Судно: пластиковое, съемное. Тормоз: регулируемый. Материал сиденья и спинки: моющийся кожзаменитель. Вес коляски: 23,5 кг. Максимальная нагрузка: 120 кг	0	34 020
Санитарные приспособления для туалета и ванной				
	VCPT_0011	Табурет для душа (Польша) VCPT0011 , круглый, с регулировкой высоты, нагрузка до 100 кг	0	2 100
	VCTP_0011	Табурет для душа (Польша) VCTP0011 , с регулировкой высоты, нагрузка до 100 кг	0	2 300
	VCTP_0021	Стул со спинкой для душа (Польша) VCTP0021 , с регулировкой высоты, нагрузка до 90 кг	0	3 300





	YJL 8857	Стульчик для душа. Стульчик для душа. Ширина сиденья - 32 см, глубина сиденья - 34 см, высота сиденья - 45 см. Противоскользящая поверхность, материал - нержавеющей сталь, нейлон, цвет – белый, желтый.	0	10 319
	DRVW_048	Сиденье для ванны (Польша) DRVW048, пластиковое, нагрузка до 100 кг	0	2 800
	DRVW_042	Сиденье для ванны (Польша) DRVW042, алюминиевая рама с регулировкой ширины, нагрузка до 100 кг	0	2 300
	Jinny	Стул для ванной ширина: 350 мм глубина: 350 мм высота: 330мм-510 мм вес: 1,5 кг. вес пользователя: 130 кг	0	5 180
	Sidney	Стул для ванной с отверстием под туалетное судно ширина: 500 мм глубина: 520 мм ширина сиденья: 410 мм. высота: 340 мм-440 мм вес: 2 кг . вес пользователя: 130 кг	0	6 440
	Jill	Стул для ванной ширина: 350 мм глубина: 420 мм высота: 350 мм-530 мм ширина сиденья: 510 мм вес: 2 кг; вес пользователя: 130 кг	0	6 020
	Lilly	Стул для ванной со спинкой ширина: 510 мм; глубина: 510 мм; высота: 770мм-870 мм высота сиденья: 360-460 мм; ширина сиденья : 510 мм вес: 2 кг; вес пользователя: 130 кг	0	7 140
	Melbourne	Стул для ванной с отверстием для туалетного поддона ширина: 480 мм; глубина: 560 мм; высота: 720 мм-820 мм высота сиденья: 340-440 мм; высота спинки: 370 мм; ширина сиденья: 410 мм вес: 2,8 кг вес пользователя: 130 кг	0	8 610
	Lola	Стул для ванной ширина: 450 мм; глубина: 450 мм; ширина сиденья: 450 мм высота: 420 мм-520 мм вес: 2 кг вес пользователя: 130 кг	0	7 280
	Lory	Стул для ванной ширина: 450 мм; глубина: 450 мм; ширина сиденья: 450 мм высота: 420 мм-520 мм вес: 2 кг вес пользователя: 130 кг	0	6 440
	Kate	Переносной стул ширина: 830 мм; глубина: 610 мм; ширина сиденья: 420 мм высота сиденья: 450-580 мм; высота: 800-910 мм вес: 4,5 кг вес пользователя: 130 кг	0	10 080
	Laly	Стул для ванной ширина: 510 мм; глубина: 570 мм; ширина сиденья: 420 мм высота сиденья: 420 мм-530 мм; высота: 910 мм-1000 мм вес: 3,8 кг вес пользователя: 130 кг	0	10 080
	Magda	Вращающийся стульчик для ванной Вращение вокруг оси с фиксированным шагом 90° , до 360° габариты: 730x530x520 мм ширина сиденья: 480 мм; глубина сиденья: 380 мм; высота спинки: 34 мм; внутренняя ширина ванны: 56 -66 мм вес: 5,9 кг вес пользователя: 120 кг	0	8 820
	Paris	Вращающийся стульчик для ванной с вырезом Вращение вокруг оси с фиксированным шагом 90° , до 360° габариты: 721x515x560мм внутренняя ширина ванны: 560-660 мм; высота спинки: 325 мм (снимающаяся); глубина сиденья: 370 мм; ширина сиденья: 410 мм вес: 6,5 кг вес пользователя: 130 кг	0	14 140
	Katy	Переносной стул с санитарным оснащением ширина: 800 мм ; глубина: 600 мм; высота: 810 мм ширина сиденья: 420 мм; ширина сиденья общая: 660 мм; высота сиденья: 430 мм вес: 5,2 кг вес пользователя: 113 кг	0	11 970
	Peri	Складное сиденье-гамак для купания детей ширина: 38 см; глубина сиденья: 23 см; длина: 110 см; общая длина опоры: 63 см вес: 1,6 кг вес пользователя: 30 кг	0	21 000
	TINA	Насадка на унитаз ширина: 520 мм; глубина: 430 мм; высота: 380 мм высота сиденья: 110 мм; ширина сиденья: 450 мм; высота подлокотников: 290 - 380 мм вес: 2,5 кг вес пользователя: 130 кг	0	6 020











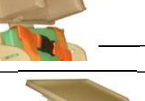





	Liddy	Опора для туалета с регулируемой высотой Ширина: 560 мм; Глубина: 470 мм; Высота: 730 мм Вес: 1,45 кг Вес пользователя: 113 кг	0	5 040
	Grace	Скамейка для ванной комнаты Grace прикрепляющаяся к стене ширина: 480 мм; глубина: 410 мм; высота: 420-530 мм	0	7 280
Трости и костыли				
	ТДК-А	Трость из древесины ценных пород (дуб) с УПС «Антилед» с деревянной ручкой, конусной стойкой и декоративной от-делкой,	0	473
	ТДК-А (блэк)	Трость опорная деревянная, конусная стойка чёрного цве-та, деревянной ручкой, с УПС «Антилéd»	0	419
	ТР1 (деревянная руч-ка)	Трость опорная регулируемая по высоте (телескопическая) из алюминиевых сплавов с деревянной ручкой и декоративной отделкой, высота регулируется от 750 до 950 мм	0	504
	02-КИ с УПС (взрослые)	Костыли деревянные взрослые с УПС «Антилед» с мягкими ручками и мягкими под-мышечными накладками	0	1 194
	02-КИ с УПС (детские)	Костыли деревянные детские с УПС «Антилед» с мягкими ручками и мягкими подмы-шечными накладками	0	1 116
	02-КИ с УПС (взросл., «Штырь»)	Костыли деревянные взрослые с УПС «Штырь» с мягкими ручками и мягкими подмы-шечными накладками	0	1 395
	VCBP_0042_B	Костыли с опорой под локоть (Польша) VCBP0042 модель А (В-синий), регулировка по высоте, нагрузка 140 кг	0	700
	VCBP_0042_C	Костыли с опорой под локоть (Польша) VCBP0042 модель С (С-чёрный), регулировка по высоте, нагрузка 140 кг	0	700
	VCBP_0042_PU	Костыли с опорой под локоть (Польша) VCBP0042 модель N (PU-чёрный), регулировка по высоте, нагрузка 100 кг	0	620
	VCBP_0042_UC	Костыли с опорой под локоть (Польша) VCBP0042 модель Т (УС-хром), регулировка по высоте, нагрузка 110 кг	0	620
	VCBP_0041_S	Костыли подмышечные (Польша) VCBP0041, с принадлежностями (S), регулировка по высоте, размер S (цена за пару)	0	1 350
	VCBP_0041_M	Костыли подмышечные (Польша) VCBP0041, с принадлежностями (M), регулировка по высоте, размер M (цена за пару)	0	1 450
	VCBP_0041_L	Костыли подмышечные (Польша) VCBP0041, с принадлежностями (L), регулировка по высоте, размер L (цена за пару)	0	1 550
Многофункциональные устройства				
	DRVRX	Кресло многофункциональное для детей с заболеванием ДЦП и детей-инвалидов (Польша), деревянное, вес 30 кг, максимальная нагрузка 35 кг, BINGO	0	63 925
	DRVF04	Вертикализатор многофункциональный для детей с заболеванием ДЦП и детей-инвалидов (размер S) (Польша) , деревянное, с функцией вертикализации, привод - газовый, вес 39 кг, максимальная нагрузка 35 кг, SPEEDY	0	90 016
	DRVB8A	Вертикализатор многофункциональный для детей с заболеванием ДЦП и детей-инвалидов (размер R) (Польша), деревянное, с функцией вертикализации, привод - электро, вес 43 кг, максимальная нагрузка 35 кг, RAINBOW	0	97 844
Велосипеды. Реабилитационные ортопедические для инвалидов с ДЦП				








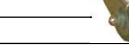










	SAFARI	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 30 см - 46 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1080 мм; Ширина: 595 мм; Переднее колесо: 12/305; Задние колеса: 12/305; Клиренс: 115 мм Грузоподъемность: 40 кг; Вес: 14,5 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	100 050
	Aqua	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 30 см - 46 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1080 мм; Ширина: 595 мм; Переднее колесо: 12/305; Задние колеса: 12/305; Клиренс: 115 мм Грузоподъемность: 40 кг; Вес: 14,5 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	100 050
	SPORTY/ HAPPY	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 55 см - 70 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1250 мм; Ширина: 595 мм; Переднее колесо: 16/406; Задние колеса: 16/06; Клиренс: 130 мм Грузоподъемность: 60 кг; Вес: 16,5 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	98 368
	FREEDOM	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 68 см - 88 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1600 мм; Ширина: 840 мм; Переднее колесо: 20/508; Задние колеса: 20/508; Клиренс: 200 мм Грузоподъемность: 110 кг; Вес: 25,5 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	115 855
	LIBERTY	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 75 см - 105 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1820 мм; Ширина: 770 мм; Переднее колесо: 24/610; Задние колеса: 24/610; Клиренс: 210 мм Грузоподъемность: 125 кг; Вес: 27,8 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	123 250
	VINTAGE	Велосипед 3-х колесный. (Бельгия) (Высота ноги до паха 75 см - 105 см) <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1820 мм; Ширина: 770 мм; Переднее колесо: 24/610; Задние колеса: 24/610; Клиренс: 210 мм Грузоподъемность: 125 кг; Вес: 27,8 кг Комплектация: поддержка руки и запястья, педаль комбинированная с кожаным фиксатором ноги и клипсой, поддержка спины	0	138 475




Оборудование для детской восстановительной медицины и реабилитации.










Опоры для сидения. Предназначены для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Представляет собой регулируемое ортопедическое кресло на металлической колесной основе. Комплектуется съемным столиком, укрепляемым на подлокотники и съемным регулируемым подголовником. Возрастные ограничения: для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Рама опоры изготовлена из высококачественной фанеры со стойким противоаллергенным покрытием, расположена на металлической колесной основе. Колеса поворотные, задние колеса оснащены тормозами. Наполнение мягких элементов опоры изготовлено из высококачественного поролона, покрытие – экологически чистая винил кожа, стойкая к обработке традиционными моющими средствами.







	001.1.01	Опора для сидения, ОС-001.1.01, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 1. Стандартная комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 76x34x65; Высота от сидения до пола, см 36 - 44; Высота от сидения до подножки для стоп, см 17 - 29; Ширина сидения, см 27; Глубина сидения, см 11 - 30 Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 27; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 29; Высота верхнего края спинки от сидения, см 22 - 39 Максимальная высота спинки с подголовником, см 52; Высота подлокотников от сидения, см 9 - 23 Размеры столика (ШхГ), см 50x34; Угол наклона подножки, град 0 - 45 Вес изделия, кг 10; Макс вес ребенка, кг 25	0	18 270
	001.1.02	Опора для сидения, ОС-001.1.02, "Я Могу!" Опора для сидения - детское реабилитационное кресло. Размер 2. Стандартная комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 76x38x76; Высота от сидения до пола, см 36 - 44; Высота от сидения до подножки для стоп, см 17 - 29; Ширина сидения, см 31; Глубина сидения, см 12 - 34; Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 31; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 34; Высота верхнего края спинки от сидения, см 22 - 42 Максимальная высота спинки с подголовником, см 56; Высота подлокотников от сидения, см 9 - 23 Размеры столика (ШхГ), см 50 x 34; Угол наклона подножки, град 0 - 45 Вес изделия, кг 11; Макс вес ребенка, кг 45	0	18 850
	001.1.03	Опора для сидения, ОС-001.1.03, "Я Могу!" Опора для сидения - детское реабилитационное кресло. Размер 3. Стандартная комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 90x43x90; Высота от сидения до пола, см 48-55; Высота от сидения до подножки для стоп, см 29-53; Ширина сидения, см 36; Глубина сидения, см 17 - 38 Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 36; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 39; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 53	0	23 998
	001.1.04	Опора для сидения, ОС-001.1.04, "Я Могу!" Опора для сидения - детское реабилитационное кресло. Размер 4 (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ-производится под заказ по конкретным антропометрическим данным пациента). Стандартная комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; все колеса со стояночными тормозами; поворотные колеса со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; регулировка угла наклона подножки до 90 град.; сидение и спинка со съемными мягкими подушками; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела.	0	28 855
	001.2.01	Опора для сидения, ОС-001.2.01, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 1. В комплекте со столиком и подголовником. Комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 76x34x65 Высота от сидения до пола, см 36 - 44; Высота от сидения до подножки для стоп, см 17 - 29; Ширина сидения, см 27; Глубина сидения, см 11 - 30; Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 27; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 29; Высота верхнего края спинки от сидения, см 22 - 39; Максимальная высота спинки с подголовником, см 52; Высота подлокотников от сидения, см 9 - 23 Размеры столика (ШхГ), см 50x34; Угол наклона подножки, град 0 - 45 Вес изделия, кг 10; Макс вес ребенка, кг 25	0	19 720









	001.2.02	<p>Опора для сидения, ОС-001.2.02, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 2. В комплекте со столиком и подголовником. Комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 76x38x76; Высота от сидения до пола, см 36 - 44; Высота от сидения до подножки для стоп, см 17 - 29; Ширина сидения, см 31; Глубина сидения, см 12 - 34; Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 31; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 34; Высота верхнего края спинки от сидения, см 22 - 42 Максимальная высота спинки с подголовником, см 56; Высота подлокотников от сидения, см 9 - 23 Размеры столика (ШхГ), см 50 x 34; Угол наклона подножки, град 0 - 45 Вес изделия, кг 11; Макс вес ребенка, кг 45</p>	0	20 300
	001.2.03	<p>Опора для сидения, ОС-001.2.03, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 3. В комплекте со столиком и подголовником. Комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса, задние - со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; кресло с мягкими съемными подушками на сидение и спинку; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 90x43x90; Высота от сидения до пола, см 48-55; Высота от сидения до подножки для стоп, см 29-53; Ширина сидения, см 36; Глубина сидения, см 17 - 38 Угол наклона спинки, град до 45; Ширина спинки, см 36; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 39; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 53 Максимальная высота спинки с подголовником, см 65; Высота подлокотников от сидения, см 14 - 32 Размеры столика (ШхГ), см 60 x 45; Угол наклона подножки, град 0 - 90 Вес изделия, кг 20, Макс вес ребенка, кг 70</p>	0	25 448
	001.2.04	<p>Опора для сидения, ОС-001.2.04, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 4 (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ- производится под заказ по конкретным антропометрическим данным пациента). В комплекте со столиком и подголовником. Комплектация:деревянная рама на металлическом колесном основании; все колеса со стояночными тормозами; поворотные колеса со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; регулировка угла наклона подножки до 90 град.; сидение и спинка со съемными мягкими подушками; съемные регулируемые подлокотники; съемный регулируемый абдуктор; система ремней для крепления тела.</p>	0	30 305
	001.011	Доп.оборудование. Съемный столик. (для первого размера)	0	1 450
	001.012	Доп.оборудование. Съемный столик. (для второго размера)	0	1 450
	001.013	Доп.оборудование. Съемный столик. (для третьего размера)	0	1 450
	001.014	Доп.оборудование. Съемный столик. (для четвертого размера)	0	1 813
	001.111	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для первого размера)	0	1 740
	001.112	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для второго размера)	0	1 740
	001.113	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для третьего размера)	0	1 740
	001.114	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для четвертого размера)	0	1 740
	001.003	Доп.оборудование. Передние колеса с тормозами вместо стандартных.	0	377
	001.010	Доп.оборудование. Дополнительный комплект подушек для изменения ширины спинки для размеров 3 и 4 (узкая подушка на спинку, боковые п	0	3 263
	001.002	Доп.оборудование. Подголовник.	0	1 088
	002.3	<p>Подкатная стол-парта ОС-002.3, "Я Могу!" Идеально подходит для совместного использования с опорами для сидения ОС-001 (размеры 2 и 3) и ОС-005 Возможно применение совместно с опорой для сидения ОС-003 (размеры 2 и 3) и опорой для сидения и стояния ОС-008. Материал - натуральное дерево. Основа - металл, колеса для перемещения поворотные, все колеса со стояночными тормозами. Столешница из натурального дерева. Покрытие натуральное, стойкое к многократной обработке. Бортики по краям, удобный вырез со стороны сидения. Регулировка столешницы по высоте, регулировка столешницы по углу наклона. Съемный ящик для игрушек и личных вещей, регулируемый по высоте. Основные технические характеристики: Длина основания - 80 см; Ширина основания - 48 см; Высота столешницы от пола - 77-93 см; Размеры столешницы (ДхШ) - 77x57см; Угол наклона столешницы - 0-22 град; Максимальный вес ребенка -100 кг</p>	0	22 330
	003.1.01	<p>Опора для сидения ОС-003.1.01 "Я Могу!"Размер 1 Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов, используемое как опора для лежания (на спине) и опора для сидения, а так же для поэтапного перевода ребенка из положения лежа в положение сидя. <u>Стандартная комплектация:</u> Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "уздечка" и бедренный ремень). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81x50x80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 25 см; Угол наклона спинки до 90-180 град; Высота спинки - 34 см; Максимальная высота спинки с подголовником 65 см; Высота подлокотников от сидения - 11-28 см; Угол наклона подножки 0 - 90 Вес изделия 15кг; Макс вес ребенка 35кг</p>	0	25 883
	003.1.02	<p>Опора для сидения ОС-003.1.02 "Я Могу!" Размер 2 Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов, используемое как опора для лежания (на спине) и опора для сидения, а так же для поэтапного перевода ребенка из положения лежа в положение сидя. <u>Стандартная комплектация:</u> Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "уздечка" и бедренный ремень). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81x50x80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 30 см; Угол наклона спинки до 90-180 град; Высота спинки - 40 см; Максимальная высота спинки с подголовником 71 см; Высота подлокотников от сидения - 11-28 см; Угол наклона подножки 0 - 90 Вес изделия 15кг; Макс вес ребенка 50кг</p>	0	25 883
	003.1.03	<p>Опора для сидения ОС-003.1.03 "Я Могу!"Размер 3 Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов, используемое как опора для лежания (на спине) и опора для сидения, а так же для поэтапного перевода ребенка из положения лежа в положение сидя. <u>Стандартная комплектация:</u> Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "уздечка" и бедренный ремень). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81x50x80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 35 см; Угол наклона спинки до 90-180 град; Высота спинки - 40 см; Максимальная высота спинки с подголовником 71 см; Высота подлокотников от сидения - 11-28 см; Угол наклона подножки 0 - 90 Вес изделия 21кг; Макс вес ребенка 50кг</p>	0	29 290
	003.1.04	<p>Опора для сидения ОС-003.1.04 "Я Могу!" (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАЗМЕР - производится под заказ по конкретным антропометрическим данным пациента) Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов, используемое как опора для лежания (на спине) и опора для сидения, а так же для поэтапного перевода ребенка из положения лежа в положение сидя. Стандартная комплектация: Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "уздечка" и бедренный ремень).</p>	0	29 798







	003.2.01	<p>Опора для сидения ОС-003.2.01 "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 1. В комплекте со столиком и подголовником. Стандартная комплектация: Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "узечка" и бедренный ремни). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81х50х80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 25 см; Угол наклона спинки до 90-180 град; Высота спинки - 34 см; Максимальная высота спинки с подголовником 65 см; Высота подлокотников от сидения - 11-28 см; Угол наклона подножки 0 - 90 Вес изделия 15кг; Макс вес ребенка 35кг</p>	0	27 985
	003.2.02	<p>Опора для сидения ОС-003.2.02 "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 2. В комплекте со столиком и подголовником. Стандартная комплектация: Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "узечка" и бедренный ремни). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81х50х80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 30 см; Угол наклона спинки до 90-180 град; Высота спинки - 40 см; Максимальная высота спинки с подголовником 71 см; Высота подлокотников от сидения - 11-28 см; Угол наклона подножки 0 - 90 Вес изделия 15кг; Макс вес ребенка 50кг</p>	0	27 985
	003.2.03	<p>Опора для сидения ОС-003.2.03 "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 3. В комплекте со столиком и подголовником. Стандартная комплектация: Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "узечка" и бедренный ремни). Основные технические характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ) бех столика и подголовника - 81х50х80/92см; Высота от сидения до пола 52-59 см; Высота от сидения до подножки для стоп 26-55 см; Мах ширина сидения - 40см; Глубина сидения- 35 см;</p>	0	31 393
	003.2.04	<p>Опора для сидения ОС-003.2.04 "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАЗМЕР - производится под заказ по конкретным антропометрическим данным пациента) Размер 4. В комплекте со столиком и подголовником. Стандартная комплектация: Рама металлическая на колесах с деревянными боковинами; колеса поворотные, задние колеса с тормозами; подножка регулируемая по высоте и углу наклона (на 90 градусов); крепления для ступней, регулируемые в 2 плоскостях; сидение с мягкой подушкой, регулируемое по высоте и углу наклона относительно пола; спинка с мягкой съемной большой подушкой, регулируемое по углу наклона (90 градусов); подлокотники съемные, регулируемые по высоте; абдуктор (межбедренный клин) съемный, регулируемый; комплект ремней для крепления тела (типа "узечка" и бедренный ремни).</p>	0	32 553
	003.011	Доп.оборудование. Съемный столик. (для первого размера)	0	2 103
	003.012	Доп.оборудование. Съемный столик. (для второго размера)	0	2 103
	003.013	Доп.оборудование. Съемный столик. (для третьего размера)	0	2 103
	003.014	Доп.оборудование. Съемный столик. (для четвертого размера)	0	2 755
	003.111	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для первого размера)	0	1 740
	003.112	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для второго размера)	0	1 740
	003.113	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для третьего размера)	0	1 740
	003.114	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик. (для четвертого размера)	0	1 740
	003.002	Доп.оборудование. Подголовник.	0	1 088
	003.003	Доп.оборудование. Передние колеса с тормозами вместо стандартных	0	377
	003.010	Доп.оборудование. Комплект для изменения ширины спинки и сидения: узкая подушка на спинку, боковые подушки бедренные - 2 шт., боковые	0	3 263
	004.1.01	<p>Опора для сидения, ОС-004.1.01, "Я Могу!" Полностью регулируемое реабилитационное ортопедическое кресло. Размер 1. Опора для сидения предназначена для начальных реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Представляет собой полностью регулируемое ортопедическое кресло на металлической колесной основе, с регулируемым наклоном спинки от горизонтального до вертикального, со съемным столиком, регулируемой подножкой, регулируемым подголовником и съемным регулируемым абдуктором, ручкой для перевозки пациента в кресле. Стандартная комплектация: металлическая колесная основа; колеса поворотные со стояночными тормозами; регулируемая подножка со стоподержателями типа "сандалии"; кресло с мягкими подушками на сидении и спинке; регулируемые подголовники; съемный регулируемый абдуктор; съемный регулируемый подголовник; система ремней для тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 80х59х79; Высота от сидения до пола, см 37 - 46; Высота от сидения до подножки для стоп, см 21 - 39 Ширина сидения, см 40; Регулировка ширины сидения ограничителями, см 19-27; Глубина сидения, см 20; Угол наклона спинки, град до 90; Ширина спинки, см 40 Регулировка ширины спинки ограничителями, см 19-27; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 34; Максимальная высота спинки с подголовником, см 50-64; Регулировка ширины подголовника, см 12 - 27; Высота подлокотников от сидения, см 12-31; Угол наклона подножки, град 0 - 90; Вес изделия, кг 27; Макс вес ребенка, кг 25</p>	0	28 565
	004.1.02	<p>Опора для сидения, ОС-004.1.02, "Я Могу!" Полностью регулируемое реабилитационное ортопедическое кресло. Размер 2. Опора для сидения предназначена для начальных реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Представляет собой полностью регулируемое ортопедическое кресло на металлической колесной основе, с регулируемым наклоном спинки от горизонтального до вертикального, со съемным столиком, регулируемой подножкой, регулируемым подголовником и съемным регулируемым абдуктором, ручкой для перевозки пациента в кресле. Стандартная комплектация: металлическая колесная основа; колеса поворотные со стояночными тормозами; регулируемая подножка со стоподержателями типа "сандалии"; кресло с мягкими подушками на сидении и спинке; регулируемые подголовники; съемный регулируемый абдуктор; съемный регулируемый подголовник; система ремней для тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 80х51х84; Высота от сидения до пола, см 37 - 46; Высота от сидения до подножки для стоп, см 24 - 43; Ширина сидения, см 40; Регулировка ширины сидения ограничителями, см 19-27; Глубина сидения, см 24; Угол наклона спинки, град до 85; Ширина спинки, см 40 Регулировка ширины спинки ограничителями, см 19-27; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 34; Максимальная высота спинки с подголовником, см 50-64; Регулировка ширины подголовника, см 12 - 27; Высота подлокотников от сидения, см 12-31; Угол наклона подножки, град 0 - 90; Вес изделия, кг 28; Макс вес ребенка, кг 45.</p>	0	28 565
	004.1.03	<p>Опора для сидения, ОС-004.1.03, "Я Могу!" Полностью регулируемое реабилитационное ортопедическое кресло. Размер 3. Опора для сидения предназначена для начальных реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Представляет собой полностью регулируемое ортопедическое кресло на металлической колесной основе, с регулируемым наклоном спинки от горизонтального до вертикального, со съемным столиком, регулируемой подножкой, регулируемым подголовником и съемным регулируемым абдуктором, ручкой для перевозки пациента в кресле. Стандартная комплектация: металлическая колесная основа; колеса поворотные со стояночными тормозами; регулируемая подножка со стоподержателями типа "сандалии"; кресло с мягкими подушками на сидении и спинке; регулируемые подголовники; съемный регулируемый абдуктор; съемный регулируемый подголовник; система ремней для тела. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 101х53х87; Высота от сидения до пола, см 42 - 51; Высота от сидения до подножки для стоп, см 25 - 44; Ширина сидения, см 45; Регулировка ширины сидения ограничителями, см 19-27; Глубина сидения, см 28; Угол наклона спинки, град до 85; Ширина спинки, см 45 Регулировка ширины спинки ограничителями, см 19-27; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 40; Максимальная высота спинки с подголовником, см 57-69; Регулировка ширины подголовника, см 12 - 27; Высота подлокотников от сидения, см 12-31; Угол наклона подножки, град 0 - 90; Вес изделия, кг 30; Макс вес ребенка, кг 65.</p>	0	28 565
	004.111	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик (для первого размера)	0	1 740
	004.112	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик (для второго размера)	0	1 740
	004.113	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик (для третьего размера)	0	1 740



	005.2.01	Опора для сидения, ОС-005.2.01, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 1 Базовая конструкция с жестким креслом на колесах с тормозами, регулируемыми подлокотниками, регулируемой подножкой со стоподержателями, бедренным поясом. <u>Основные характеристики:</u> Габаритные размеры (ДхШхВ), см 93x40x88; Высота от сидения до пола, см 40 - 60; Высота от сидения до подножки для стоп, см 10 - 44; Ширина сидения, см 17-32; Глубина сидения, см 20-36; Угол наклона спинки, град до 35; Ширина спинки, см 19-40; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 38; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 62; Высота подлокотников от сидения, см 10-43; Угол наклона подножки, град 0 - 45; Вес изделия, кг 20; Макс вес ребенка, кг 45.	0	18 488
	005.2.02	Опора для сидения, ОС-005.2.02, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 2 Базовая конструкция с жестким креслом на колесах с тормозами, регулируемыми подлокотниками, регулируемой подножкой со стоподержателями, бедренным поясом. <u>Основные характеристики:</u> Габаритные размеры (ДхШхВ), см 93x40x88; Высота от сидения до пола, см 42 - 61; Высота от сидения до подножки для стоп, см 10 - 44; Ширина сидения, см 17-39; Глубина сидения, см 23-41; Угол наклона спинки, град до 35; Ширина спинки, см 39; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 48; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 71; Высота подлокотников от сидения, см 10-43; Угол наклона подножки, град 0 - 45; Вес изделия, кг 20; Макс вес ребенка, кг 65.	0	19 575
	005.2.01	Опора для сидения, ОС-005.2.01, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 1 "Оптимальная комплектация": деревянная разборная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; съемные регулируемые подлокотники; бедренный ремень с мягкой накладкой; широкая съемная подушка на сидение; узкая съемная подушка на спинку; независимо регулируемые боковые подушки (ограничители) грудные и бедренные; съемный регулируемый столик; съемный мягкий подголовник регулируемый по высоте; мягкие съемные накладки на подлокотники; жилетик на тело с комплектом крепежных ремней; съемный регулируемый абдуктор. <u>Основные характеристики:</u> Габаритные размеры (ДхШхВ), см 93x40x88; Высота от сидения до пола, см 40 - 60; Высота от сидения до подножки для стоп, см 10 - 44; Ширина сидения, см 17-32; Глубина сидения, см 20-36; Угол наклона спинки, град до 35; Ширина спинки, см 19-40; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 38; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 62; Высота подлокотников от сидения, см 10-43; Угол наклона подножки, град 0 - 45; Вес изделия, кг 18; Макс вес ребенка, кг 45.	0	34 256
	005.2.02	Опора для сидения, ОС-005.2.02, "Я Могу!" Детское реабилитационное кресло. Размер 2 "Оптимальная комплектация": деревянная разборная рама на металлическом колесном основании; поворотные колеса со стояночными тормозами; регулируемая подножка с креплениями для ступней типа "сандалии"; съемные регулируемые подлокотники; бедренный ремень с мягкой накладкой; широкая съемная подушка на сидение; узкая съемная подушка на спинку; независимо регулируемые боковые подушки (ограничители) грудные и бедренные; съемный регулируемый столик; съемный мягкий подголовник регулируемый по высоте; мягкие съемные накладки на подлокотники; жилетик на тело с комплектом крепежных ремней; съемный регулируемый абдуктор. <u>Основные характеристики:</u> Габаритные размеры (ДхШхВ), см 93x40x88; Высота от сидения до пола, см 42 - 61; Высота от сидения до подножки для стоп, см 10 - 44; Ширина сидения, см 17-39; Глубина сидения, см 23-41; Угол наклона спинки, град до 35; Ширина спинки, см 39; Высота спинки (от нижнего до верхнего края), см 48; Высота верхнего края спинки от сидения, см 28 - 71; Высота подлокотников от сидения, см 10-43; Угол наклона подножки, град 0 - 45; Вес изделия, кг 20; Макс вес ребенка, кг 65.	0	35 344
	005.011	Доп.оборудование. Съемный столик. (для первого размера)	0	2 103
	005.012	Доп.оборудование. Съемный столик. (для второго размера)	0	2 103
	005.111	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик (для первого размера)	0	1 740
	005.112	Доп.оборудование. Система ремней для крепления рук на столик (для второго размера)	0	1 740
	005.019	Доп.оборудование. Мягкие накладки на подлокотники, к-т 2 шт.	0	580
	005.020	Доп.оборудование. Жилетик на тело с крепежными ремнями	0	1 776
	005.010	Доп.оборудование. Комплект подушек для изменения ширины спинки и сидения: узкая подушка на спинку, узкая подушка на сидение, боковые подушки бедренные - 2 шт., боковые подушки грудные - 2 шт..	0	5 510
	005.110	Доп.оборудование. Широкая подушка на сидение или спинку, размер1	0	2 393
	005.210	Доп.оборудование. Широкая подушка на сидение или спинку, размер2	0	2 393
	005.310	Доп.оборудование. Узкая подушка на сидение или спинку, размер1	0	1 450
	005.410	Доп.оборудование. Узкая подушка на сидение или спинку, размер2	0	1 450
	005.510	Доп.оборудование. Боковые подушки (применимы только с узкой подушкой на сидении или спинке) (комплект -2 шт.)	0	1 160
	005.002	Доп.оборудование. Подголовник мягкий эргономичный.	0	3 553
	005.102	Доп.оборудование. Головодержатель на подголовник.	0	725
	005.102	Доп.оборудование. Ремень для фиксации коленей.	0	1 015
	005.121	Доп.оборудование. Абдуктор	0	2 755
	008.1.30	Опора для сидения, ОС-008.1.30, "Я Могу!", комплектация "Зебра" Применяется для отработки процессов вставания, сохранения равновесия и т.д. Может использоваться для занятий лечебной физкультурой в игровой форме. Сидение опоры исполнено в виде абдукционного валика, регулируемого по высоте и углу наклона. Валик крепится к вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков. Вертикальные стойки для крепления и регулировки угла наклона сидения-валика произведены из высококачественной фанеры со стойким экологически-чистым покрытием, на колесах с тормозами. Покрытие сидения-валика валика прочное, стойкое к обработке традиционными средствами обработки, цвет - белый в черную полоску. На вертикальных стойках предусмотрено закрепление съемных подножек для крепления стоп. На подножках располагаются крепления для стоп типа «сандалии» съемные, регулируемые. На вертикальной стойке закреплен съемный валик, стилизованный под мордочку зебры, предназначенный для занятий с детьми в игровой форме. В комплект поставки входит приставная лесенка для физических занятий, отработки вставания и т.д. Перекладки лесенки должны быть круглого сечения, покрытие перекладин лесенки – экологически чистое противоаллергенное, стойкое к воздействию традиционных способов обработки. <u>Основные характеристики:</u> Диаметр валика для сидения, см 30; Высота верхнего края валика над полом, см 15-30; Количество положений валика по высоте 6см; Высота лесенки, см 100; Ширина лесенки, см 35; Количество перекладин 9; Макс вес ребенка, кг 30	0	29 363
	008.1.20	Опора для сидения, ОС-008.1.20, "Я Могу!", комплектация "Зебра" Применяется для отработки процессов вставания, сохранения равновесия и т.д. Может использоваться для занятий лечебной физкультурой в игровой форме. Сидение опоры исполнено в виде абдукционного валика, регулируемого по высоте и углу наклона. Валик крепится к вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков. Вертикальные стойки для крепления и регулировки угла наклона сидения-валика произведены из высококачественной фанеры со стойким экологически-чистым покрытием, на колесах с тормозами. Покрытие сидения-валика валика прочное, стойкое к обработке традиционными средствами обработки, цвет - белый в черную полоску. На вертикальных стойках предусмотрено закрепление съемных подножек для крепления стоп. На подножках располагаются крепления для стоп типа «сандалии» съемные, регулируемые. На вертикальной стойке закреплен съемный валик, стилизованный под мордочку зебры, предназначенный для занятий с детьми в игровой форме. В комплект поставки входит приставная лесенка для физических занятий, отработки вставания и т.д. Перекладки лесенки должны быть круглого сечения, покрытие перекладин лесенки – экологически чистое противоаллергенное, стойкое к воздействию традиционных способов обработки. <u>Основные характеристики:</u> Диаметр валика для сидения, см 30; Высота верхнего края валика над полом, см 15-30; Количество положений валика по высоте 6см; Высота лесенки, см 100; Ширина лесенки, см 35; Количество перекладин 9; Макс вес ребенка, кг 30	0	27 188
	008.2.30	Опора для сидения, ОС-008.2.30, "Я Могу!" БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ Применяется для отработки процессов вставания, сохранения равновесия и т.д. Может использоваться для занятий лечебной физкультурой в игровой форме. Сидение опоры исполнено в виде абдукционного валика, регулируемого по высоте и углу наклона. Валик крепится к вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков. Вертикальные стойки для крепления и регулировки угла наклона сидения-валика произведены из высококачественной фанеры со стойким экологически-чистым покрытием, на колесах с тормозами. Покрытие сидения-валика валика прочное, стойкое к обработке традиционными средствами обработки, цвет - белый в черную полоску. На вертикальных стойках предусмотрено закрепление съемных подножек для крепления стоп. В комплект поставки входит: абдукционный валик – сидение; передняя стойка с мягким элементом; задняя стойка; комплект опор для ног; приставная лесенка. <u>Основные характеристики:</u> Диаметр валика для сидения, см 30; Высота верхнего края валика над полом, см 15-30; Количество положений	0	23 563



	008.2.20	<p>Опора для сидения, ОС-008.2.20, "Я Могу!" БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ Применяется для отработки процессов вставания, сохранения равновесия и т.д. Может использоваться для занятий лечебной физкультурой в игровой форме. Сидение опоры исполнено в виде абдукционного валика, регулируемого по высоте и углу наклона. Валик крепится к вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков. Вертикальные стойки для крепления и регулировки угла наклона сидения-валика произведены из высококачественной фанеры со стойким экологически-чистым покрытием, на колесах с тормозами. Покрытие сидения-валика валика прочное, стойкое к обработке традиционными средствами обработки, цвет - белый в черную полосу. На вертикальных стойках предусмотрено закрепление съемных подножек для крепления стоп. В комплект поставки входит: абдукционный валик – сидение; передняя стойка с мягким элементом; задняя стойка; комплект опор для ног; приставная лесенка.</p>	0	22 838
	008.100	<p>Доп.оборудование. Дополнительная лесенка. Лесенка с 9 круглыми перекладинами из натурального дерева. Высота 100 см, ширина 35 см.</p>	0	11 600
<p>Опоры для стояния. Вертикальная стойка-вертикализатор, предназначенная для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. Обеспечивает надежное и безопасное закрепление ребенка.</p>			0	0
	210.1.01	<p>Опора для стояния, ОС-210.1.01, "Я Могу!"Размер 1 разработана для использования в процессе реабилитации детей, не имеющих возможности самостоятельно стоять и сидеть. Деревянная рама, на металлической колесной основе с 4 колесами с тормозами, обеспечивающими возможность перемещения ребенка в вертикализаторе внутри помещения. Крепления для стоп типа «сандалии», с жестким пяточным упором, с независимой регулировкой положения стоп (влево-вправо и вперед-назад), регулировкой расстояния между стопами. Коленные крепления, независимо регулируемые в 3 плоскостях. Инновационная система крепления тела позволяет надежно закрепить ребенка в вертикализаторе. Бедренная и грудная обоймы, регулируемые по высоте, с боковыми упорами, регулируемые по ширине. Комплектуется столиком для приема пищи и занятий. <u>Основные характеристики:</u>Габаритные размеры (ДхВхШ), см 92x81x62; Высота от пола до ступней, см 11; Расстояние между коленями, см 14-34; Регулировка наколенников в глубину, см 9; Высота бедренной обоймы, см* 29-59;Высота грудной обоймы, см* 50 - 101; Высота столика, см* 50 - 79; Размеры столика (глуб х шир), см 40 x 50; Макс. высота изделия, см 118; Макс вес ребенка, кг 50. * Высота от площадки для ступней</p>	0	29 435
	210.1.02	<p>Опора для стояния, ОС-210.1.02, "Я Могу!"Размер 2 разработана для использования в процессе реабилитации детей, не имеющих возможности самостоятельно стоять и сидеть. Деревянная рама, на металлической колесной основе с 4 колесами с тормозами, обеспечивающими возможность перемещения ребенка в вертикализаторе внутри помещения. Крепления для стоп типа «сандалии», с жестким пяточным упором, с независимой регулировкой положения стоп (влево-вправо и вперед-назад), регулировкой расстояния между стопами. Коленные крепления, независимо регулируемые в 3 плоскостях. Инновационная система крепления тела позволяет надежно закрепить ребенка в вертикализаторе. Бедренная и грудная обоймы, регулируемые по высоте, с боковыми упорами, регулируемые по ширине. Комплектуется столиком для приема пищи и занятий. <u>Основные характеристики:</u> Габаритные размеры (ДхВхШ), см 118x81x62; Высота от пола до ступней, см 11; Расстояние между коленями, см 14-34; Регулировка наколенников в глубину, см 9; Высота бедренной обоймы, см* 51-86;Высота грудной обоймы, см* 62 - 128; Высота столика, см* 62 - 105; Размеры столика (глуб х шир), см 40 x 50; Макс. высота изделия, см 145; Макс вес ребенка, кг 75. * Высота от площадки для ступней</p>	0	29 435
	210.002	<p>Доп.оборудование. Подголовник.</p>	0	1 088
	210.121	<p>Доп.оборудование. Абдуктор</p>	0	943
	210.2.01	<p>Опора для стояния, ОС-210.2.01, "Я Могу!" Разработана для использования в процессе реабилитации детей, не имеющих возможности самостоятельно стоять и сидеть. Рама опоры изготовлена из металла со стойким цветным порошковым покрытием. Рама располагается на 4 поворотных колесах с тормозами. Крепления для стоп типа «сандалии» расположены на площадке для крепления стоп. Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп в двух плоскостях, независимая для каждого крепления.Конструкцией опоры предусмотрена независимая конструкция коленных креплений. Регулировка коленных креплений производится в трех плоскостях. Бедренное крепление выполнено в виде бедренного ремня с изменяемой длиной, регулируемого по высоте. Бедренный ремень крепится к специальным направляющим. Грудное крепление выполнено в виде грудного ремня с подушкой на спину, предусмотрены регулировки длины ремня и высоты крепления. <u>Основные размеры:</u> Высота столика, см 59-80; Расстояние между коленями, см 13-24; Высота коленных креплений, см 15-50; Макс. вес пользователя, кг 35</p>	0	23 780
	210.2.02	<p>Опора для стояния, ОС-210.2.02, "Я Могу!" Разработана для использования в процессе реабилитации детей, не имеющих возможности самостоятельно стоять и сидеть. Рама опоры изготовлена из металла со стойким цветным порошковым покрытием. Рама располагается на 4 поворотных колесах с тормозами. Крепления для стоп типа «сандалии» расположены на площадке для крепления стоп. Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп в двух плоскостях, независимая для каждого крепления.Конструкцией опоры предусмотрена независимая конструкция коленных креплений. Регулировка коленных креплений производится в трех плоскостях. Бедренное крепление выполнено в виде бедренного ремня с изменяемой длиной, регулируемого по высоте. Бедренный ремень крепится к специальным направляющим. Грудное крепление выполнено в виде грудного ремня с подушкой на спину, предусмотрены регулировки длины ремня и высоты крепления. <u>Основные размеры:</u> Высота столика, см 79-100; Расстояние между коленями, см 13-24; Высота коленных креплений, см 15-50; Макс. вес пользователя, кг 45</p>	0	23 780
	210.2.03	<p>Опора для стояния, ОС-210.2.03, "Я Могу!" Разработана для использования в процессе реабилитации детей, не имеющих возможности самостоятельно стоять и сидеть. Рама опоры изготовлена из металла со стойким цветным порошковым покрытием. Рама располагается на 4 поворотных колесах с тормозами. Крепления для стоп типа «сандалии» расположены на площадке для крепления стоп. Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп в двух плоскостях, независимая для каждого крепления.Конструкцией опоры предусмотрена независимая конструкция коленных креплений. Регулировка коленных креплений производится в трех плоскостях. Бедренное крепление выполнено в виде бедренного ремня с изменяемой длиной, регулируемого по высоте. Бедренный ремень крепится к специальным направляющим. Грудное крепление выполнено в виде грудного ремня с подушкой на спину, предусмотрены регулировки длины ремня и высоты крепления. <u>Основные размеры:</u> Высота столика, см 99-120; Расстояние между коленями, см 13-24; Высота коленных креплений, см 30-50; Макс. вес пользователя, кг 55</p>	0	23 780
	210.221	<p>Доп.оборудование. Абдуктор</p>	0	943

	<p>211.1.01</p>	<p>Опора для стояния, ОС-211.1.01, "Я Могу!" Опора для стояния - вертикализатор наклонный. Размер 1. Новая модификация опоры позволяет проводить вертикализацию из полностью горизонтального в вертикальное положение с закреплением в любом промежуточном положении. Рама металлическая с цветным стойким порошковым покрытием, на 4 поворотных колесах с тормозами. Состав рамы : вертикальная регулируемая по высоте стойка и горизонтальная опорная рама. Горизонтальная опорная рама снабжена телескопическим механизмом для придания наибольшей устойчивости при использовании вертикализатора и экономии места при хранении. Механизм изменения угла наклона с жестким закреплением выбранного положения. Изменение угла наклона опоры для стояния в диапазоне от 0 до 90 градусов. Подножка регулируется по высоте. На подножке расположены крепления для стоп типа "сандалии", позволяющие независимо отрегулировать положение каждой стопы (регулировка "влево-вправо" и "вперед-назад"). Коленные крепления независимо регулируются в 3 плоскостях (по глубине, расстоянию между коленями и высоте), расположены на раме вертикализатора. Панель для тела (бедренная/грудная панель) снабжена съемной мягкой подушкой и съемными боковыми ограничителями (боковые подушки), позволяющими регулировать ширину панели. На панели расположен широкий прочный ремень для закрепления тела ребенка с застежками типа "велкро". Съемный столик регулируется по высоте и углу наклона. Все деревянные детали произведены из высококачественной фанеры со стойким противоаллергенным экологически чистым покрытием.</p> <p><u>Основные характеристики:</u> Размеры рамы (длина х ширина), см 113 х 48; Высота опоры в положении лежа, см 72; Высота опоры в положении стоя, см 95</p> <p>Угол наклона опоры, град. 0-90; Угол наклона столика, град -10 +30; Высота столика от подножки для стоп, см 52 - 82; Высота наколенников от подножки, см 13-43; Расстояние между коленями, см 15-28; Размер платформы для тела (длина х ширина), см 41 х 25; Размеры съемной подушки (длина х ширина), см 27 - 21,5; Максимальный вес пациента, кг 40; Максимальный рост пациента, см 110; Вес изделия в сборе, кг 20</p>	<p>0</p>	<p>25 375</p>
	<p>211.1.02</p>	<p>Опора для стояния, ОС-211.1.02, "Я Могу!" Опора для стояния - вертикализатор наклонный. Размер 2. Новая модификация опоры позволяет проводить вертикализацию из полностью горизонтального в вертикальное положение с закреплением в любом промежуточном положении. Рама металлическая с цветным стойким порошковым покрытием, на 4 поворотных колесах с тормозами. Состав рамы : вертикальная регулируемая по высоте стойка и горизонтальная опорная рама. Горизонтальная опорная рама снабжена телескопическим механизмом для придания наибольшей устойчивости при использовании вертикализатора и экономии места при хранении. Механизм изменения угла наклона с жестким закреплением выбранного положения. Изменение угла наклона опоры для стояния в диапазоне от 0 до 90 градусов. Подножка регулируется по высоте. На подножке расположены крепления для стоп типа "сандалии", позволяющие независимо отрегулировать положение каждой стопы (регулировка "влево-вправо" и "вперед-назад"). Коленные крепления независимо регулируются в 3 плоскостях (по глубине, расстоянию между коленями и высоте), расположены на раме вертикализатора. Панель для тела (бедренная/грудная панель) снабжена съемной мягкой подушкой и съемными боковыми ограничителями (боковые подушки), позволяющими регулировать ширину панели. На панели расположен широкий прочный ремень для закрепления тела ребенка с застежками типа "велкро". Съемный столик регулируется по высоте и углу наклона. Все деревянные детали произведены из высококачественной фанеры со стойким противоаллергенным экологически чистым покрытием.</p> <p><u>Основные характеристики:</u> Размеры рамы (длина х ширина), см 130 х 61; Высота опоры в положении лежа, см 89; Высота опоры в положении стоя, см 135; Угол наклона опоры, град. 0-90; Угол наклона столика, град -10 +70; Высота столика от подножки для стоп, см 76 - 123; Высота наколенников от подножки, см 14 - 61; Расстояние между коленями, см 16-39; Размер платформы для тела (длина х ширина), см 55 х 40; Размеры съемной подушки (длина х ширина), см 43 - 21,5; Максимальный вес пациента, кг 70; Максимальный рост пациента, см 150; Вес изделия в сборе, кг 27</p>	<p>0</p>	<p>28 275</p>
	<p>211.121</p>	<p>Доп.оборудование. Абдуктор</p>	<p>0</p>	<p>943</p>
	<p>212.1.01</p>	<p>Опора для стояния, ОСВ-212.1.01, "Я Могу!" Вертикализатор с обратным наклоном. Размер 1. Конструкция полностью разборная. Позволяет значительно экономить место при хранении опоры в перерывах между использованиями. Работы по сборке и разборке опоры производятся без дополнительного инструмента. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Ложе опоры выполнено из высококачественной фанеры, покрытой противоаллергенным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложа производится от полностью горизонтального до вертикального. На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. Наполнение подушки под спину – экологически чистый поролон, покрытие – винил кожа, стойкая к воздействию моющих средств. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируются по ширине. Ложе укомплектовано межбедренным клином (абдуктором), съемным, регулируемым по высоте. Конструкцией предусмотрена функция раздвигания абдуктора для придания наиболее удобной формы при вертикализации. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируются по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Механизм обеспечения наклона ложа реализован за счет телескопической направляющей, расположенной сзади ложа. Закрепление выбранного угла наклона производится двумя фиксаторами. Для выбора наиболее точного угла наклона ложа изделие комплектуется "угломером" на магнитном основании, который устанавливается на металлическую раму.</p> <p><u>Основные характеристики:</u> Длина рамы, см 97; Ширина рамы, см 53; Длина ложа, см 94; Ширина ложа, см 41; Габариты (ДхШхВ) в вертикальном положении, см 97х52х107; Габариты (ДхШхВ) в горизонтальном положении, см 106х52х88; Столешница (ДхШ), см 34х41; Макс. рост ребенка, см 90; Макс вес ребенка, кг 50</p>	<p>0</p>	<p>30 450</p>
	<p>212.1.02</p>	<p>Опора для стояния, ОСВ-212.1.02, "Я Могу!" Вертикализатор с обратным наклоном. Размер 2. Конструкция полностью разборная. Позволяет значительно экономить место при хранении опоры в перерывах между использованиями. Работы по сборке и разборке опоры производятся без дополнительного инструмента. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Ложе опоры выполнено из высококачественной фанеры, покрытой противоаллергенным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложа производится от полностью горизонтального до вертикального. На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. Наполнение подушки под спину – экологически чистый поролон, покрытие – винил кожа, стойкая к воздействию моющих средств. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируются по ширине. Ложе укомплектовано межбедренным клином (абдуктором), съемным, регулируемым по высоте. Конструкцией предусмотрена функция раздвигания абдуктора для придания наиболее удобной формы при вертикализации. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируются по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Механизм обеспечения наклона ложа реализован за счет телескопической направляющей, расположенной сзади ложа. Закрепление выбранного угла наклона производится двумя фиксаторами. Для выбора наиболее точного угла наклона ложа изделие комплектуется "угломером" на магнитном основании, который устанавливается на металлическую раму.</p> <p><u>Основные характеристики:</u> Длина рамы, см 97; Ширина рамы, см 53; Длина ложа, см 124; Ширина ложа, см 41; Габариты (ДхШхВ) в вертикальном положении, см 93х53х138; Габариты (ДхШхВ) в горизонтальном положении, см 127х53х89; Столешница (ДхШ), см 34х41; Макс. рост ребенка, см 120; Макс вес ребенка, кг 50</p>	<p>0</p>	<p>33 350</p>
	<p>212.1.03</p>	<p>Опора для стояния, ОСВ-212.1.03, "Я Могу!" Вертикализатор с обратным наклоном. Размер 3. Конструкция полностью разборная. Позволяет значительно экономить место при хранении опоры в перерывах между использованиями. Работы по сборке и разборке опоры производятся без дополнительного инструмента. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Ложе опоры выполнено из высококачественной фанеры, покрытой противоаллергенным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложа производится от полностью горизонтального до вертикального. На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. Наполнение подушки под спину – экологически чистый поролон, покрытие – винил кожа, стойкая к воздействию моющих средств. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируются по ширине. Ложе укомплектовано межбедренным клином (абдуктором), съемным, регулируемым по высоте. Конструкцией предусмотрена функция раздвигания абдуктора для придания наиболее удобной формы при вертикализации. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируются по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Механизм обеспечения наклона ложа реализован за счет телескопической направляющей, расположенной сзади ложа. Закрепление выбранного угла наклона производится двумя фиксаторами. Для выбора наиболее точного угла наклона ложа изделие комплектуется "угломером" на магнитном основании, который устанавливается на металлическую раму.</p> <p><u>Основные характеристики:</u> Длина рамы, см 117; Ширина рамы, см 64; Длина ложа, см 150; Ширина ложа, см 53; Габариты (ДхШхВ) в вертикальном положении, см 117х64х164; Габариты (ДхШхВ) в горизонтальном положении, см 153х64х113; Столешница (ДхШ), см 41х53; Макс. рост ребенка, см 140; Макс вес ребенка, кг 120.</p>	<p>0</p>	<p>36 250</p>

	212.2.01	<p>Опора для стояния, ОСВ-212.2.01, "Я Могу!", комплектация "Ёжик" Вертикализатор с обратным наклоном. Размер 1. Предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять и сидеть самостоятельно. Опора позволяет ребенку находиться в положении от строго горизонтального до строго вертикального, с жестким закреплением выбранного положения. Комплектуется съемным столиком для приема пищи и занятий. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Ложе опоры выполнено из высококачественной фанеры, покрытой противоаллергенным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложа производится от полностью горизонтального до вертикального. На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. Наполнение подушки под спину – экологически чистый поролон, покрытие – винилис кожа, стойкая к воздействию моющих средств. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируемые по ширине. Ложе укомплектовано межбедренным клином (абдуктором), съемным, регулируемым по высоте. Конструкцией предусмотрена функция раздвигания абдуктора для придания наиболее удобной формы при вертикализации. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируемые по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Механизм обеспечения наклона ложа реализован за счет телескопической направляющей, расположенной сзади ложа. Закрепление выбранного угла наклона производится двумя фиксаторами. Опора комплектуется съемными матами, установленными по бокам опорной рамы. Наполнение матов - поролон, покрытие - прочная ткань, обеспечивающая многократную обработку. Маты выполняют как декоративную функцию, так и могут использоваться как дополнительное средство занятий с ребенком. Основные характеристики: Длина рамы, см 115; Длина рамы выдвинутая, см 162,5; Ширина рамы, см 60; Длина ложа, см 149; Ширина ложа, см 52,5; Высота в вертикальном положении, см 161,5; Макс. рост ребенка, см 140; Макс вес ребенка, кг 90</p>	0	34 800
	212.2.02	<p>Опора для стояния, ОСВ-212.2.02, "Я Могу!", комплектация "Ёжик" Вертикализатор с обратным наклоном. Размер 2. Предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять и сидеть самостоятельно. Опора позволяет ребенку находиться в положении от строго горизонтального до строго вертикального, с жестким закреплением выбранного положения. Комплектуется съемным столиком для приема пищи и занятий. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Ложе опоры выполнено из высококачественной фанеры, покрытой противоаллергенным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложа производится от полностью горизонтального до вертикального. На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. Наполнение подушки под спину – экологически чистый поролон, покрытие – винилис кожа, стойкая к воздействию моющих средств. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируемые по ширине. Ложе укомплектовано межбедренным клином (абдуктором), съемным, регулируемым по высоте. Конструкцией предусмотрена функция раздвигания абдуктора для придания наиболее удобной формы при вертикализации. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируемые по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Механизм обеспечения наклона ложа реализован за счет телескопической направляющей, расположенной сзади ложа. Закрепление выбранного угла наклона производится двумя фиксаторами. Опора комплектуется съемными матами, установленными по бокам опорной рамы. Наполнение матов - поролон, покрытие - прочная ткань, обеспечивающая многократную обработку. Маты выполняют как декоративную функцию, так и могут использоваться как дополнительное средство занятий с ребенком. Основные характеристики: Длина рамы, см 115; Ширина рамы, см 480; Длина ложа, см 126,5; Ширина ложа, см 415; Высота в вертикальном положении, см 139,5; Макс. рост ребенка, см 110; Макс вес ребенка, кг 45</p>	0	38 425
	212.002	Доп.оборудование. Подголовник	0	1 450
		<p>Опора для стояния "Ангел-Соло" размер 2 (рост от 120 до 160см) Предназначен для поддержания тела в вертикальном положении для людей с ограниченными физическими возможностями. Основное назначение – предотвращение и смягчение отрицательных последствий сидячего или лежачего образа жизни, таких как пролежни, почечная и легочная недостаточность, остеопороз.</p>	0	168 925
		<p>Опора для стояния "Ангел-Соло" размер 2 (рост от 120 до 160см) модель №2с разведением(управление наклоном электрический актуатор) Передне/зодне опорный,с разведением,электромеханическое управление изменением угла наклона. Предназначен для поддержания тела в вертикальном положении для людей с ограниченными физическими возможностями. Основное назначение – предотвращение и смягчение отрицательных последствий сидячего или лежачего образа жизни, таких как пролежни, почечная и легочная недостаточность, остеопороз.</p>	0	204 885
		<p>Опора для стояния "Ангел-Соло" размер 1 (рост от 60 до 120см) модель №1с разведением(управление наклоном электрический актуатор) Передне/зодне опорный,с разведением,электромеханическое управление изменением угла наклона. Предназначен для поддержания тела в вертикальном положении для людей с ограниченными физическими возможностями. Основное назначение – предотвращение и смягчение отрицательных последствий сидячего или лежачего образа жизни, таких как пролежни, почечная и легочная недостаточность, остеопороз.</p>	0	204 885
		<p>Опора для катания на лыжах Ангел-Соло Модель реабилитационного оборудования, конструкция которого представляет собой усовершенствованный вертикализатор со сменными насадками для обеспечения возможности катания на лыжах людей, страдающих ДЦП, аутизмом, частичной или полной потерей зрения и т.д.</p>	0	150 075
		<p>Вертикализатор "Ангел-Соло" размер 2 (рост от 120 до 160см) Предназначен для поддержания тела в вертикальном положении для людей с ограниченными физическими возможностями. Основное назначение – предотвращение и смягчение отрицательных последствий сидячего или лежачего образа жизни, таких как пролежни, почечная и легочная недостаточность, остеопороз.</p>	0	129 500
		<p>Опоры для ползания. Опора предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями. Применяется для отработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в т.ч. ДЦП как в условиях стационара, так и в домашних условиях. Опора представляет собой полностью разборную конструкцию: основа на самоориентирующихся колесах, на которой закрепляются вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка.</p>	0	0
	109.1	<p>Опора для ползания, ОП-109.1, "Я Могу" Деревянная основа. Основные характеристики: Габаритные размеры (ДхШхВ), см 65x58x31; Высота от пола, см 16-28; Угол наклона ложа, град от -30 до +30; Ширина ложа, см 30; Вес изделия, кг 4; Макс вес ребенка, кг 30</p>	0	8 700

		<p>Опоры для ползания "Ангел-Соло" (Вес ребенка до 60 кг) Опора для ползания «Ангел-Соло» (далее – ползунки) предназначена для детей с нарушением деятельности центральной нервной системы, ДЦП и для детей с ограниченными физическими возможностями. Ползунки обеспечивают ребенку надежную поддержку и обучают важнейшему из умений – самостоятельно передвигаться. Ползунки помогают ребенку отработать правильный стереотип реципрокных движений (поперемных чередующихся движений в разных группах мышц и в разных частях тела при ползании, движения рук сочетаются с движениями ног), обучить ребенка ползать на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания и стояния, стимулирует мышцы плечевого пояса.</p>	0	7 000
<p>Опоры для лежания. Техническое средство реабилитации для детей-инвалидов - опора для сидения с основной функцией опоры для лежания предназначена для первичных реабилитационных мероприятий с детьми-инвалидами, коррекции патологических поз, позиционной терапии в процессе комплексной реабилитации детей с ОВЗ. Опора может являться средством подготовки ребенка к обучению первичным двигательным навыкам (самостоятельное переворачивание в разные стороны и др.), получению познавательных навыков и тактильных ощущений.</p>			0	0
	006.1.01	<p>Опора для сидения с функцией опоры для лежания ОС-006.1. "Я Могу!" Размер 1. Опора состоит из металлического основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа с мягким матрасиком, спинки с мягкой накладкой (матрасиком на спинку), грудного и тазобедренного ремней (креплений) с регулировкой по длине, трех мягких модулей различной формы. Спинка опоры имеет возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального с возможностью установки в любом положении - от 0 до 90 градусов. Мягкие элементы изготовлены из поролона, покрытие - винилис-кожа, стойкая к многократной обработке традиционными средствами. Основные характеристики: Длина опоры, см 85,0; ширина опоры, см 32,0; Ширина спинки, см 30,0; Длина спинки, см 85,0; Высота сидения от пола, см 27,0; Макс. рост ребенка, см 90,0; Макс вес ребенка, кг 45,0</p>	0	17 038
	006.1.02	<p>Опора для сидения с функцией опоры для лежания ОС-006.1. "Я Могу!" Размер 2. Опора состоит из металлического основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа с мягким матрасиком, спинки с мягкой накладкой (матрасиком на спинку), грудного и тазобедренного ремней (креплений) с регулировкой по длине, трех мягких модулей различной формы. Спинка опоры имеет возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального с возможностью установки в любом положении - от 0 до 90 градусов. Мягкие элементы изготовлены из поролона, покрытие - винилис-кожа, стойкая к многократной обработке традиционными средствами. Основные характеристики: Длина опоры, см 120; ширина опоры, см 40; Ширина спинки, см 35; Длина спинки, см 120; Высота сидения от пола, см 27; Макс. рост ребенка, см 125; Макс вес ребенка, кг 60</p>	0	21 315
	006.1.03	<p>Опора для сидения с функцией опоры для лежания ОС-006.1. "Я Могу!" Размер 3. Опора состоит из металлического основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа с мягким матрасиком, спинки с мягкой накладкой (матрасиком на спинку), грудного и тазобедренного ремней (креплений) с регулировкой по длине, трех мягких модулей различной формы. Спинка опоры имеет возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального с возможностью установки в любом положении - от 0 до 90 градусов. Мягкие элементы изготовлены из поролона, покрытие - винилис-кожа, стойкая к многократной обработке традиционными средствами. Основные характеристики: Длина опоры, см 155; ширина опоры, см 45; Ширина спинки, см 40; Длина спинки, см 155; Высота сидения от пола, см 27; Макс. рост ребенка, см 155; Макс вес ребенка, кг 90</p>	0	25 375
	006.1.04	<p>Опора для сидения с функцией опоры для лежания ОС-006.1. "Я Могу!" Размер 4 - индивидуальный увеличенный размер. Опора состоит из металлического основания (рамы) на колесах со стояночными тормозами, деревянных боковин, сидения-ложа с мягким матрасиком, спинки с мягкой накладкой (матрасиком на спинку), грудного и тазобедренного ремней (креплений) с регулировкой по длине, трех мягких модулей различной формы. Спинка опоры имеет возможность регулировки по углу наклона от вертикального до горизонтального с возможностью установки в любом положении - от 0 до 90 градусов. Мягкие элементы изготовлены из поролона, покрытие - винилис-кожа, стойкая к</p>	0	29 000
Тренажеры -реабилитационные		0	0	
		<p>Велотренажёр-велосипед реабилитационный "АНГЕЛ СОЛО" №3 (42-72см/100кг) поставляется на выбор: с жилетом или комплектом ремней(поясной, грудной) Велотренажер для реабилитации опорно-двигательного аппарата «Ангел-Соло». Разработан специально для детей с ДЦП. Основные принципы, заложенные в конструкции реабилитационного велотренажера – «Ангел-Соло» — модульность. Широкие возможности в регулировках, максимальное применение специальных комплектов с учетом «велосипедных» стандартов. Применение специально разработанной рамы, многофункциональная подножка в базовом комплекте, отдельные узлы рулевой и подседельной стойки с возможностями индивидуальной регулировки, дополнительная регулировка по высоте седла, специально созданный элемент седельного узла с возможностью установки регулируемого абдуктора – позволяют использовать один велотренажер для всех возрастных групп (в отличие от аналогов). Кроме этого, в конструкцию заложена возможность установки регулируемого электропривода для принудительного привода педалей в стационарном положении (режим «велотренажер»)). *Доставка в стоимость не входит</p>	0	59 000
		<p>Велотренажёр-катамаран "Ангел-Соло" Велотренажёр-катамаран предназначен для аква-реабилитации на стоячей воде/бассейн преимущества аквасайклинга перед занятиями на обычных велотренажерах: - поскольку сопротивление воды выше сопротивления воздуха, эффективность велотренажера применяющегося в воде будет выше тренажера, использующегося на суше; - упражнения в воде могут избавить от одышки и проблем с повышенным кровяным давлением; - Аквасайклинг снимает противопоказания для занятий на тренажере тех, кто имеет проблемы со спиной и суставами, поскольку в воде нагрузка на них значительно меньше; - Нагрузки на велотренажере в воде способствуют уменьшению выброса адреналина и норадреналина (гормоны стресса).</p>	0	89 900
		<p>Балансировочная платформа "Ангел-Соло" Основной функцией балансировочной платформы является: <input type="checkbox"/> мотивация пациента на выполнение наклонных действий (вперед/назад/в стороны) для отработки координации движений в пространстве и чувства равновесия; <input type="checkbox"/> корректировка действий при помощи метода биологической обратной связи. Занятия с программно-аппаратным комплексом Н-3: - заинтересовывают пациента перемещаться по платформе, участвуя в процессе игры, а не монотонно переносить вес с одной ноги на другую (пациент меньше отвлекается и выполняет задания тщательнее); - помогают специалисту (доктору) объяснить задачу тренировок; - убирают напряжение первых занятий. Управлять платформой можно по 2-м осям или только по 1-ой (вле-во/вправо). При этом движение вперед задается нажатием курка газа на рукоятке, а движение назад и остановка – нажатием красной кнопки на рукоятке. <input type="checkbox"/> Пациентам (детям в особенности) проще действовать в игровом сюжете, чем по абстрактным инструкциям. Поэтому ребенок испытывает меньше стресса и с большей охотой посещает занятия <input type="checkbox"/> Д×Ш×В: 900×750×1200 мм. <input type="checkbox"/> Масса: 25 кг. <input type="checkbox"/> Д×Ш (платформы для стояния): 500×500 мм. <input type="checkbox"/> Регулировка монитора по высоте. <input type="checkbox"/> Регулировка рукояток по наклону. <input type="checkbox"/> Требование к сети 220В.</p>	0	258 100

	<p>ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА С РУЛЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА «АНГЕЛ-СОЛО» Игровая приставка с рулевым управлением является дополнительной развивающей опцией для детей, проходящих реабилитацию на велотренажере-велотренажере «Ангел-Соло».</p> <p>Благодаря использованию игры-автосимулятора ребенок полностью погружается в процесс тренировки, у него появляется желание самостоятельно крутить педали велосипеда без посторонней помощи.</p> <p>Привычное реабилитационное мероприятие превращается в занимательный процесс, что положительно сказывается на общем состоянии здоровья пациента и стимулирует его на дальнейшее развитие правильного стереотипа движения.</p> <p>Занятия на велотренажере совместно с игровой приставкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активизируют работу мозга; - повышают внимательность; - стимулируют ребенка на выполнение самостоятельных реабилитационных действий на тренажере. <p>Игровая приставка на велотренажер предназначена для игр-автосимуляторов, установленных на ПК под управлением ОС Windows</p>	0	25 000
	<p>Велотренажер-велосипед реабилитационный "АНГЕЛ-СОЛО" 3 М (40-60см/80кг) Поставляется с комплектом ремней, выносом руля, подставкой для перевода велосипеда в режим велотренажер в базовой комплектации</p> <p>Велотренажер-велосипед реабилитационный «Ангел-СОЛО 3М» (для детей) предназначен для реабилитации опорно-двигательного аппарата и разработан специально для детей с диагнозом Детский Церебральный Паралич. Основные принципы, заложенные в конструкцию «Ангел-СОЛО» — модульность. Широкие возможности в регулировках, максимальное применение специальных комплектующих с учётом «велосипедных» стандартов. Применение специально разработанной рамы, раздельные узлы рулевой и подседельной стойки с возможностями индивидуальной регулировки, дополнительная регулировка по высоте седла, специально созданный элемент седельного узла - позволяют использовать один велотренажер-велосипед для нескольких возрастных групп (в отличие от аналогов). Также конструкция является ПОЛНОСТЬЮ разборной, что делает возможным перевозку в дорожной сумке. Использование ременной передачи взамен цепной, даёт более равномерный, плавный и бесшумный ход и исключает необходимость периодических смазочных работ. Кроме этого, в конструкцию заложена возможность установки регулируемого электропривода для принудительного привода педалей в стационарном положении (режим «велотренажер»).</p>	0	59 000
	<p>Велотренажер-велосипед реабилитационный "АНГЕЛ-СОЛО" 4 М (50-90см/100кг) Поставляется с комплектом ремней, выносом руля, подставкой для перевода велосипеда в режим велотренажер в базовой комплектации</p> <p>Велотренажер-велосипед реабилитационный «Ангел-СОЛО»4М предназначен для реабилитации опорно-двигательного аппарата и разработан специально для пользователей с диагнозом Детский Церебральный Паралич. Основные принципы, заложенные в конструкцию «Ангел-СОЛО» — модульность. Широкие возможности в регулировках, максимальное применение специальных комплектующих с учётом «велосипедных» стандартов. Применение специально разработанной рамы, раздельные узлы рулевой и подседельной стойки с возможностями индивидуальной</p>	0	75 000
	<p>Имитатор ходьбы "Ангел Соло" (до 60кг)</p> <p>Изделие предназначено для обеспечения вертикализации и имитации ходьбы для детей, не передвигающихся самостоятельно и детей с ДЦП, в качестве профилактики у них застойных явлений в нижних конечностях.</p> <p>*Доставка в стоимость не входит</p>	0	56 500
	<p>Тренажер для рук "Ангел-Соло" с электроприводом</p> <p>Тренажер предназначен для выполнения циклических вращательных упражнений для рук пациентами со слаборазвитыми верхними конечностями, в качестве реабилитационных мероприятий и профилактики у них застойных явлений.</p> <p>Занятия на тренажере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способствуют сгибанию-разгибанию в локтевом и плечевом суставе; - снижают спастичность; - делают пациента энергичней, придают уверенность в движениях, активизируют мышечную силу; - убирают последствия дефицита движений (отеки, скованность суставов и т.п.). <p>Тренировка проводится в пассивном режиме при помощи работающей системы электропривода с регулировкой скорости и направления движения.</p> <p>Изделие используется как самостоятельный настольный тренажер, а также как дополнительная опция для велотренажера реабилитационного «Ангел-Соло». Параметр Значения Д×Ш×В (габариты), мм 370×400×180 Длина шатуна, мм * 114, Вес изделия, кг 7, Количество оборотов в минуту: min 8 об/мин max 25 об/мин</p> <p>Требования к сети: - однофазная сеть с заземлением</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение 220В ± 10% - частота 50 Гц <p>*Доставка в стоимость не входит</p>	0	26 000
	<p>ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС Н-3 С МОДУЛЕМ-НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОМ (БОС)</p> <p>Основной функцией программно-аппаратного комплекса (ПАК) Н-3 является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> мотивация пациента на выполнение наклонных действий (вперед/назад/в стороны) для отработки координации движений в пространстве и чувства равновесия; <input type="checkbox"/> корректировка действий при помощи метода биологической обратной связи. <p>Занятия с программно-аппаратным комплексом Н-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заинтересовывают пациента перемещаться по платформе, участвуя в процессе игры, а не монотонно переносить вес с одной ноги на другую (пациент меньше отвлекается и выполняет задания тщательнее); - помогают специалисту (доктору) объяснить задачу тренировок; - убирают напряжение первых занятий. <p>Управлять платформой можно по 2-м осям или только по 1-ой (влево/вправо). При этом движение вперед задается нажатием курка газа на рукоятке, а движение назад и остановка – нажатием красной кнопки на рукоятке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Пациентам (детям в особенности) проще действовать в игровом сюжете, чем по абстрактным инструкциям. <p>Поэтому ребенок испытывает меньше стресса и с большей охотой посещает занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Д×Ш×В: 900×750×1200 мм. <input type="checkbox"/> Масса: 25 кг. <input type="checkbox"/> Д×Ш (платформы для стояния): 500×500 мм. <input type="checkbox"/> Регулировка монитора по высоте. <input type="checkbox"/> Регулировка рукояток по наклону. <input type="checkbox"/> Требование к сети 220В. 	0	129000

	<p>Подъемное устройство для инвалида Устройство предназначено для перемещения инвалидов-колясочников из инвалидного кресла в ванную. Применяться в квартирах со стандартным санузлом без заезда кресла-коляски в дверные проёмы. Принцип действия: 1. Расположить устройство на рельсе перед дверным проемом. 2. Опустить подъемник с помощью лебедки. 3. Подъемник приводится в действие при помощи трещотки. 4. Расположить пациента на подъемнике таким образом, чтобы масса его тела опустилась на держатели для рук. 5. Поднять подъемник. 6. Направить подъемник с пациентом в направлении ванной. 7. Опустить пациента в ванную по описанному выше алгоритму только в обратном порядке. Для удобного перемещения подъемника по рельсу используется ручка помощи. Лебедка приводится в движение прерывисто-вращательным (или вращательным) движением трещотки. Держать трещотку следует за рукоять. Направление движения определяется переключением флажка на трещотке (по часовой стрелке или против часовой стрелки). Когда трещотка перестает работать, у устройства автоматически срабатывает тормозной механизм, и оно останавливается. Для удобства эксплуатации трещотку можно снять с конструкции, нажав кнопку.</p>	0	23000
	<p>Реабилитационный спортивный комплекс "Ангел-Соло"М2 Предназначен для занятий лечебной физкультурой, занятий по восстановлению навыков ходьбы, упражнений для развития равновесия и обучению ходьбе в условиях гимнастических и реабилитационных залов, помещений для ЛФК и АФК, а так же для индивидуального домашнего использования. Оборудование подходит для занятий со всеми возрастными группами пациентов, инвалидами с поражением функций нижних конечностей, герниатрическими пациентами, детьми с ДЦП. Устойчивая разборная конструкция с регулировками высоты, с дорожкой изготовленной из террасной доски. Конструкция изготовлена из алюминиевого профиля со стойким порошковым покрытием. Платформа для ходьбы (дорожка) - высококачественная террасная доска повышенной прочности, с экологически чистым покрытием, стойким к традиционным средствам обработки. На перила установлена опорная тележка с мягкими подлокотными опорами.</p>	0	80600