

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	<p>ПАСПОРТА ДОСТУПНОСТИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ Оформление Паспорта доступности согласно методике МинТруда России (Приказ МинТруда России №627 от 25 декабря 2012 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производим экспертное обследование объекта и анализируем его доступность для инвалидов • Составляем Акт обследования объекта с заключением о его доступности для маломобильных граждан • Разрабатываем «Паспорт доступности объекта» 	1	18	от 35 000,00
	<p>СЕРТИФИКАЦИЯ Сертификация объекта в системе добровольной сертификации соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью. Система зарегистрирована 29 мая 2015 года в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Регистрационный номер системы № РОСС RU.31356.04ИАСО</p>	1	18	от 50 000,00

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК"

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 непосредственно на слуховой аппарат человека с нарушенным слухом.

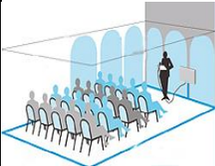
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

1) Настольные и настенные системы.

 	21463	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2". Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания.</p>	1	18	34 400,00
	23361	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" со встроенными в корпус гнездом для карт SD и MMC и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений. Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания. Для трансляции сообщений на слуховой аппарат в автоматическом режиме система имеет автоматическое звуковоспроизводящее устройство, проигрывающее файлы в формате MP3, WMA</p>	1	18	37 400,00
	29990 т/ 29917 п.	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" С ПЕТЛИЧНЫМ РАДИОМИКРОФОНОМ. Переносная панель со встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона (обеспечивает значительно более удобные условия пользования панелью в ряде ситуаций). Комплектация с радиомикрофоном, со встроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус действия радиомикрофона - до 50 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с радиомикрофоном и блоком питания.</p>	1	18	50 200,00
	29709 т/ 29508 п.	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" С РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений. Переносная панель с встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона, с радиомикрофоном, со встроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус действия радиомикрофона - до 50 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с радиомикрофоном и блоком питания.</p>	1	18	50 200,00
	17745	<p>Информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2. Настенная индукционная панель с плеером, размер 500x500x60 мм, радиус действия до 3,2 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала, записанного на внешний носитель (флэш-карту), или с другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.</p>	1	18	74 500,00
	17407	<p>Настенная панель "Исток" М3. Настенная панель, размер 1200x800x60 мм, радиус действия до 4,5 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала с микрофона, системы оповещения, другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.</p>	1	18	175 000,00

2) Стационарные информационные индукционные системы "Исток" серии "С". 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 Т, который присутствует в 99% слуховых аппаратов, слышат чистый звук.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	24331	Стационарная система "Исток" С1и (зона охвата до 25-30 м2) ИНТЕРЬЕРНАЯ (монтаж в кассы, или оснащение локальны зон)	1	18	72 300,00
	23649	Стационарная система "Исток" С1м (зона охвата от 50 до 100 м2)	1	18	182 900,00
	21368	Стационарная система "Исток" С1 (зона охвата от 100 до 200 м2)	1	18	263 260,00
	21370	Стационарная система "Исток" С3 (зона охвата от 150 до 400 м2)	1	18	342 590,00
	21372	Стационарная система "Исток" С5 (зона охвата от 350 до 600 м2)	1	18	420 815,00
	21374	Стационарная система "Исток" С7 (зона охвата от 550 до 800 м2)	1	18	722 805,00
	23648	Стационарная система "Исток" С7+ (зона охвата до 1000 м2)	1	18	928 290,00
			<i>Возможно оснащение помещений ЛЮБОЙ ПЛОЩАДИ (цена предоставляется индивидуально)</i>		

ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И НЕЗРЯЧИХ

Звуковые информаторы с кнопкой активации или датчиком движения. Информировуют посетителей с нарушенным зрением о возможностях или рисках в зоне их размещения.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	7914	Звуковой маяк А200 (с датчиком движения - информационное сообщение проигрывается автоматически при срабатывании датчика движения)	1	18	9 500,00
	20806	Звуковой маяк Р700 для улиц и больших помещений (с беспроводной кнопкой активации)	1	18	12 500,00
	27339	Звуковой маяк (включает беспроводную антивандальную кнопку активации большого диаметра для людей с инвалидностью + динамик, всепогодный работающий при температурах от -40 до +50 градусов, высокой громкости, способный подключаться к трансляционной сети учреждения 100В)	1	18	33 300,00

СВЕТОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И НЕЗРЯЧИХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	20851	Световой маяк для улицы или помещения (400x400 мм). Световое поле маяка состоит из светодиодов, отображающих один или несколько знаков (с интервалом): информационные или знаки доступности, текстовые надписи, например, "Вход", "Выход" и т.д.). Изображения, текстовые надписи, время обновления - задаются по потребности Клиента. Питание 220 В. Цвет свечения зеленый (возможны другие цвета и комплектации).	1	18	15 200,00
	27659	Световой маяк для улицы или помещения (400x720 мм). Световое поле маяка состоит из светодиодов, отображающих один или несколько знаков (с интервалом): информационные или знаки доступности, текстовые надписи, например, "Вход", "Выход" и т.д.). Изображения, текстовые надписи, время обновления - задаются по потребности Клиента. Питание 220 В. Цвет свечения зеленый (возможны другие цвета и комплектации).	1	18	19 800,00
	22154	Световые маяки для обозначения габаритов входной двери или проема, пара. Устанавливаются по обеим сторонам двери или проема на уровне глаз взрослого человека. Питаются от сети 220 В.	1	18	4 100,00

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И СЛЕПЫХ ЛЮДЕЙ (ЗВУКОВОЙ МАЯК С БРАСЛЕТОМ-АКТИВАТОРОМ) "ПАРУС"

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	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).	1	18	28 700,00
	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.	1	18	10 200,00

МОБИЛЬНЫЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ) ПАНДУСЫ для МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Обеспечивают возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	14358	Пандус телескопический двухсекционный с абразивной поверхностью. Длина 1200-2150 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	23 000,00
	13330	Пандус телескопический 1 секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм.	1	18	21 900,00
	9824	Пандус телескопический 2-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-2600 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	33 200,00
	9825	Пандус телескопический 3-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-3800 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	44 400,00
	22084	Минипандус из листового металла (900x350x50 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской Размеры:900x350x50 мм, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе. Пандус односторонний.	1	18	12 500,00
	24618	Минипандус из листового металла (900x350x100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской Размеры:900x350x100 мм, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе. Пандус односторонний.	1	18	15 200,00
	24619	Минипандус из листового металла двусторонний (900x700x50 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе.	1	18	21 900,00
	24620	Минипандус из листового металла двусторонний (900x1000x100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе.	1	18	27 400,00
	28870	Пандус односторонний для преодоления перепадов высот 900x900x50 мм. Состоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом.	1	18	22 700,00
	28871	Пандус односторонний для преодоления перепадов высот 900x900x100 мм. Состоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом.	1	18	24 500,00
	21867	Пандус для преодоления перепадов высот 1200x600x105 мм	1	18	21 800,00
	23700	Пандус односторонний 1000x650x150мм	1	18	23 600,00
	21939	Пандус откидной (850 мм)	1	18	17 300,00
	22202	Пандус откидной двойного сложения (3500 мм)	1	18	55 600,00

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

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16345	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	280 000,00
	16909	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" PPP Комплектуется двумя полозами с пандусами для заезда коляски с резиновым антискользящим покрытием. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 130 кг ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	360 000,00

	16345+25077	МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА перемещения инвалида-колясочника (в комплекте Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby" + БОНУС - беспроводная система вызова помощника "Пульсар-3" в комплектации АаСп) ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	291 000,00
	16909+25077	МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА перемещения инвалида-колясочника (в комплекте Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby" PPP + БОНУС - беспроводная система вызова помощника "Пульсар-3" в комплектации АаСп) ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	371 000,00
	24513	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N902 Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	280 000,00
	24514	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N909 для всех типов колясок с электрической системой перевода стойки управления из посадочного в рабочее положение и 2 дополнительных электроуправляемых колеса, благодаря которым радиус поворота составляет всего 120 x 120 см и не требуется никаких усилий со стороны сопровождающего для маневрирования на горизонтальной плоскости Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 150 кг	1	0	435 000,00
	27633	Лестничный подъемник гусеничный для инвалидов LG 2004 ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0	280 000,00
	23461	Подъемник лестничный с колесами (ступенькоход) VIMES T11.	1	0	424 400,00
	26541	Кресло-коляска инвалидная (H007). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 16кг, стальная рама подлокотники, складная, задние колеса с пневматическими шинами.	1	0	10 700,00
	26482	Кресло-коляска инвалидная (H2500). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 16кг, стальная рама, складная, задние колеса с литыми шинами.	1	0	10 700,00
	18013	Кресло-коляска инвалидная (H035). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 20кг, стальная рама, съемные подлокотники, складная, передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.	1	0	14 550,00

	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1060х660х925 мм Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ): 760х370х720 мм Габариты сиденья (ШхГ): 450х390 мм Ширина между поручнями: 450 мм Диаметр колес (передние/задние): 200/330 мм Скорость: 0-6 км/ч Дальность хода на одной подзарядке: 15-20 км Емкость аккумулятора: 28 Ач Грузопъемность: 110 кг</p>	1	0	107 550,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Кресло-каталка с санитарным оснащением 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: кожаменитель Вес коляски: 14 кг Максимальная нагрузка: 120 кг</p>	1	0	10 950,00

НАКЛОННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ДЛЯ МГН, НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	24058	<p>Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimes V64 Лестничный подъемник V64 для одного лестничного пролета, представляет собой идеальное решение, обеспечивающее доступность в жилые и общественные здания, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно. Для установки V64 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения. V64 подходит как для внутренней, так и для внешней установки, благодаря чему возможно учитывать особенности каждого проекта, и гарантировать долгий срок службы даже в самых тяжелых климатических условиях.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24059	<p>Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimes V65 Лестничный подъемник V65 для лестниц с поворотом, представляет собой идеальное решение для преодоления нескольких лестничных пролетов, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно. Для установки V65 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		<p>Наклонный платформенный подъемник, предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша. Устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей и может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод цепной, питание 220 В.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		

		Наклонный платформенный подъемник , предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша. Устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей и может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод реечный, питание 24 В, аккумулятор.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		Наклонный платформенный подъемник , предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша, по криволинейной траектории. Может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод реечный, питание 24 В, аккумулятор.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24061	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimes E10 Вертикальный подъемник E10 – это универсальный электрический подъемник: Удобен благодаря простоте установки как внутри, так и снаружи здания. Доступен в комплектации от двух до пяти этажей. Это идеальное решение по перемещению посетителя на инвалидной коляске между этажами как для реконструируемых объектов, так и для новых зданий: никаких специальных строительных работ не требуется. В отличие от классических лифтов в E10 не применяется система противовесов, и питание осуществляется не от трехфазной сети 380 В, а от однофазной сети 220 В.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24063	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimes S10 Вертикальный подъемник S10 - это универсальный электрический подъемник: Удобен благодаря простоте установки как внутри, так и снаружи здания. Это идеальное решение по перемещению посетителя на инвалидной коляске между перепадами высот. Подъемный механизм червячного типа расположен в подъемной колонне, которая фиксируется у стены, или в самонесущей конструкции. Доступен в 5 комплектациях с максимальной высотой подъема от 1,1 м до 2,99 м.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		Вертикальный безшахтный подъемник , высота подъема до 2 м. Привод винт-гайка, питание 220 В. Грузоподъемность 255 кг. высота подъема 1,5-2 м	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	29319	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)	1	0	52 120,00
		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)	1	0	100 100,00
	29383	Мягкое сиденье (подвес) для подъемника передвижного для инвалидов.	1	18	15 900,00

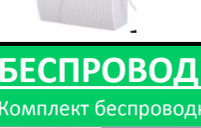
		<p>Подъемник для ванны с механическим приводом предназначен для перемещения инвалидов и престарелых людей в ванну и возвращение в исходное положение. Грузоподъемность 160 кг. Компактный, не требует много места для установки.</p>	1	0	46 800,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Подъемник для ванны. Подъемное устройство Aquatec Orca для облегчения водных процедур пользователям с ограниченными двигательными возможностями. Габаритные размеры сиденья: 71,5x59 см, 42x59 см (при сложенных боковинах) Ширина спинки: 36 см Угол наклона спинки: 8°-40° Чехол: белый Рабочее напряжение: 14 В Зарядное устройство, входное напряжение: 230-240V, 50 Hz Выходное напряжение: 24V, 135 mA, 3 VA Тип батарей: Lilon Звуковая нагрузка: 52 дБ Макс. нагрузка 135 кг</p>	1	18	43 745,00
	24685	<p>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.</p>	1	18	999 500,00
	30465	<p>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.</p>	1	0	106 500,00
	30324	<p>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.</p>	1	0	146 000,00

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" (ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ, включающим как минимум 1 кнопку и 1 приемник!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!)

Предназначена для вызова персонала в тех зонах здания, где посетителю может понадобиться помощь: на входе, в санитарных комнатах, в зоне информации и т.д. Уникальная особенность - в отличие от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет разместить на территории учреждения до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место расположения кнопки, с которой поступил вызов (например, "Вход").

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Система вызова помощника "ПУЛЬСАР-3" состоит из:

	нет номера	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).	1	0	8 900,00
	нет номера	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).	1	0	9 000,00
	нет номера	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1	0	2 100,00
	нет номера	Кнопка вызова со шнурком (Аш)	1	0	2 400,00
	нет номера	Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб)	1	0	1 200,00
	нет номера	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 высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	1	0	16 000,00
	нет номера	Приемник (Мз) со звуковой, световой и текстовой индикацией. Приемник имеет двухстрочный экран, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. В памяти приемника может храниться до 255 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.). Приемник переносной на аккумуляторе.	1	0	10 900,00
	нет номера	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.	1	0	9 000,00

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ

Комплект беспроводной системы вызова помощника с звуковым голосовым информированием и обратной связью

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	25077-т/ 25076-п	Данный комплект предназначен для установки на входной группе или в отдаленных местах на территории учреждения (например, в санузлах) для вызова помощника в экстренной ситуации и обеспечения возможности сопутствующего информирования человека, подающего сигнал помощи о том, что сигнал вызова принят, помощь направлена. При совместной установке кнопок информирования, вызова помощи и звукового маяка после нажатия человеком с ограниченными возможностями на кнопку «вызов помощи», сигнал передается сотруднику учреждения, а после нажатия сотрудником на кнопку «сброс» на приемнике, передается обратный сигнал на расположенный около кнопки вызова помощи звуковой маяк сигнал, активирующий на звуковом маяке голосовое сообщение «к вам вышел помощник, ожидайте». Одновременно рядом с кнопкой вызова помощи располагается дополнительная кнопка активации звукового голосового сообщения, записанного на звуковом маяке, информирующая людей с инвалидностью о доступности здания, вариантах получения ситуационной помощи, о другой значимой информации. Система взаимодействует как самостоятельно, так и через сеть ретрансляторов, увеличивающих дальность приема.	1	0	цена монтажа одного комплекта -5000 р
	27339		1	18	

БЕГУЩИЕ СТРОКИ

Электронное табло для отображения текстовой и цифровой информации бегущей строкой.

Благодаря ярким светодиодам и крупному тексту, информация доступна людям с ослабленным зрением и плохослышащим.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



Бегущие строки для улиц

21466, 24972	Бегущая строка для улицы. Габариты зоны табло 1280x160 (габариты корпуса 1310x190x125) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	32 400,00
24974	Бегущая строка для улицы. Габариты зоны табло 1920x160x90 (габариты корпуса 1950x190x125) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	41 600,00
25012	Бегущая строка для улицы 1330x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	24 000,00
21730, 24973	Бегущая строка для улицы 1600x160x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	27 000,00
25011	Бегущая строка для улицы 1650x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	25 000,00
19117	Бегущая строка для улицы 1942x145x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	37 000,00
27153	Бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, красная	1	18	21 100,00
26403	Бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, красная	1	18	21 400,00
27272	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, красная	1	18	24 850,00
26404	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, красная	1	18	25 850,00
новинка	бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	22 860,00
27510	бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	25 150,00
27526	бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	27 200,00
26969	бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	31 600,00
28869	Бегущая строка улица/помещение 1040мм x 240 x 90 семицветная	1	18	29 850,00
26405	Бегущая строка улица/помещение 1360мм x 240 x 90 семицветная	1	18	34 400,00
27202	Бегущая строка улица/помещение 1680мм x 240 x 90 семицветная	1	18	41 400,00
26815	Бегущая строка улица/помещение 2000мм x 240 x 90 семицветная	1	18	48 300,00

Бегущие строки для помещений

15903	Бегущая строка для помещения 640x160x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	12 500,00
21733	Бегущая строка для помещения 2030x160x50 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	23 450,00

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 создавать 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.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	20965	Киоск информационный напольный сенсорный 19". На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.	1	18	187 700,00
	23730	Киоск информационный настенный сенсорный 27". На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.	1	18	195 000,00
НОВИНКА		Киоск информационный настенный сенсорный 27". На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10,5" на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	213 000,00
	23921	Информационный терминал со встроенной информационной индукционной петлей (для передачи звука на слуховые аппараты) с сенсорным экраном 42": Компьютер напольный с сенсорным экраном 42 дюйма. На терминал установлена система WINDOWS. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!	1	18	275 000,00
	27204 т/ 27440 п.	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	275 000,00
	27455 т/ 27454 п.	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10" на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	312 000,00
	27459 т/ 27458 п.	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	295 000,00
	27457 т/ 27456 п.	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ): Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10,5" на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	332 000,00

30149 т/ 30148 п.	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	323 000,00
27312 т/ 27315 п.	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10 " на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	350 000,00
30320 т/ 30317 п.	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	333 000,00
30319 т/ 30318 п.	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ): Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10,5 " на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	369 000,00

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННАЯ ОЧЕРЕДЬ. Электронная очередь — это программно-аппаратный комплекс, позволяющий формализовать и оптимизировать управление потоком посетителей. Главная цель системы электронной очереди — целенаправленное направление посетителей внутри организации и получение информации о наиболее востребованных услугах, время их оказания и т.д.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

НОВИНКА!!! *Аппаратное обеспечение*



Терминал сенсорный 19", с термопринтером.
Терминал осуществляет выдачу билетов для клиентов и регистрацию для них. Данный аппарат позволит предоставлять клиентам и посетителям информацию в удобной интерактивной форме. Электронная машина позволит упорядочить процесс предоставления услуг и облегчить работу обслуживающего персонала. Рекомендуемое количество 1 шт.

1 18 154 700,00



Жидкокристаллическая панель 42".
Жидкокристаллическая панель отображает общий поток посетителей и очередность продвижения очереди. Рекомендуемое количество 1-2 шт.

1 18 64 800,00

		Кронштейн для ЖК-панели 32``-50``, предназначен для крепления Жидкокристаллической панели 42``. Рекомендуемое количество 1-2 шт.	1	18	6 200,00
		Системный блок для информационного табло, предназначен для координации движения потоков посетителей. Рекомендуемое количество 1 шт.	1	18	56 500,00
		Табло оператора матричное, отображает очерёдность каждого посетителя к конкретному оператору. Рекомендуемое количество 6-8 шт.	1	18	29 400,00
		Физический пульт управления очередью для оператора (сотрудника учреждения) - планшет, на который ставится ПО (Если у оператора нет рабочего компьютера). Если у оператора есть компьютер, то пульт может не использоваться, а ПО ставится на компьютер. Физический пульт необходимо использовать с ПО "Физический пульт", исключив ПО "Виртуальный пульт". Рекомендуемое количество 6-8 шт.	1	18	28 300,00
		Коммутационный блок для табло. Рекомендуемое количество 1 шт.	1	18	40 100,00
	НОВИНКА!!!	<i>Программное обеспечение</i>			-
		Комплект ПО "Система управления очередью". Рекомендуемое количество 1 шт.	1	0	149 700,00
		ПО "Пульт Администратора"	1	0	35 700,00
		ПО "Виртуальный пульт" лицензия. Рекомендуемое количество 6-8 шт.	1	0	6 000,00
		ПО "Физический пульт" лицензия. Используется только при наличии Пульта оператора физического. Рекомендуемое количество 6-8 шт.	1	0	4 800,00
		ПО "Конструктор отчетов статистики". Рекомендуемое количество 1 шт.	1	0	44 600,00
		ПО "Онлайн-мониторинг". Позволяет в режиме реального времени отслеживать обстановку в зале. Сколько человек ожидает, сколько по времени ожидает, какой сотрудник какую услугу оказывает и сколько по времени и т.д. Рекомендуемое количество 1 шт.	1	0	44 600,00
		ПО "Предварительная запись через Интернет". Запись через интернет нужна если у сотрудника есть сайт, через который клиенты записываются на прием. Специальный модуль, внедряют на сайт и запись будет идти именно внутри системы электронной очереди, чтобы не было задвоений. Рекомендуемое количество 1 шт.	1	0	44 600,00

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

1) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ и ПИКТОГРАММЫ

Знаки доступности, информационные и предупреждающие знаки, направления движения, кнопка вызова и пр. В т.ч. все знаки в соответствии с ГОСТ Р 52131 2003, любые прочие рисунки.

	Рельефные пиктограммы и знаки. <i>Материал изделия - пластик (крепление на двухстороннем скотче или на саморезах)</i>				
	21579	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик	1	18	290,00
	21580	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик	1	18	590,00
	21581	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик	1	18	1 000,00
	21949	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100x200 мм, рельефный, пластик	1	18	600,00
	Рельефные пиктограммы и знаки. <i>Материал - оргстекло (крепление на металлических дистанционных хромированных держателях, толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)</i>				
	26092	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм (размер изображения), 200x200 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x25 мм	1	18	1 700,00
	26093	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x300 мм (размер изображения), 200x350 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x26	1	18	2 900,00
	26094	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x450 мм (размер изображения), 200x500 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x27	1	18	4 000,00
	26095	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 600x150 мм (размер изображения), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x25	1	18	5 300,00
	ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ПИКТОГРАММ, НОМЕРОВ и пр. изделий - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ				

2) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО и ВЫВЕСКИ С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ, ЛЮБЫМ ТЕКСТОМ и ИЗОБРАЖЕНИЕМ

Текстовая информация и графические изображения наносятся рельефно-тактильным способом, при необходимости текст дублируется шрифтом Брайля. В большинстве случаев в подобном формате должны быть выполнены вывески на кабинеты, информационные табло на входе (название, часы работы и пр.). По желанию Клиента на табличке (табло) может быть нанесено любое изображение, текст, схемы и пр. графические элементы в рельефном формате.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	Рельефные пластиковые таблички и табло (без рамок). <i>Материал изделия - пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах</i>				
	21836	Информационно-тактильный знак (табличка), 250x50 мм, рельефный, пластик	1	18	510,00
	21822	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x100 мм, рельефный, пластик	1	18	810,00
	21724	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x150 мм, рельефный, пластик	1	18	1 170,00
	21823	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x200 мм, рельефный, пластик	1	18	2 340,00
	21952	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x400 мм, рельефный, пластик	1	18	3 000,00
	21841	Информационно-тактильный знак (табличка), 500x600 мм, рельефный, пластик	1	18	3 300,00
	22239	Информационно-тактильный знак (табличка), 600x800 мм, рельефный, пластик	1	18	3 500,00
	22139	Информационно-тактильный знак (табличка), 1200x900 мм, рельефный, пластик	1	18	3 700,00

ОТДЕЛ ПО ДЕЛАМ СЕМЬИ И ДЕТЕЙ
8(495) 79 79 12 12

	Рельефные пластиковые табло в рамке . Материал изделия - пластик. Металлическая рамка (разные цвета - золото, серебро, разная поверхность - глянцевая, матовая). Крепление к стене на спец. держателях (вешается на саморезы)				
	21994	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	9 500,00
	23434	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	9 500,00
	23435	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	9 500,00
	23438	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	9 500,00
	21995	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	8 400,00
	23440	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	8 400,00
	23442	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	8 400,00
	23443	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	8 400,00
	Рельефные таблички и табло из оргстекла (на дистанционных хромированных держателях) . Материал изделия - оргстекло (толщина 8 мм.). Обратная сторона оргстекла красится в необходимый цвет по требованию Клиента. Рельефное изображение и элементы наносятся на оргстекло. Крепление к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)				
	26097	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x200 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	4 530,00
	21992	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	10 950,00
	21993	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600x500 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	12 850,00
	Рельефные табло из пластика на оргстекле . Материал изделия - пластик. Подложка - оргстекло (толщина 6 - 8 мм.). Рельефное изображение и элементы наносятся на пластик, пластик крепится на оргстекло. Крепление оргстекла к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)				
	22410	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 600x800, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели		18	22 100,00
	23270	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 900x1200, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	41 000,00
	<i>ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ТАБЛИЧЕК, ВЫВЕСОК и ТАБЛО, а также вариантов креплений - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ</i>				
ПЛОСКИЕ (НЕРЕЛЬЕФНЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	21725	Информационный знак 100x100 мм, плоский, пластик	1	18	110,00
	21726	Информационный знак 150x150 мм, плоский, пластик	1	18	165,00
	21727	Информационный знак 200x200 мм, плоский, пластик	1	18	260,00
	21950	Информационный знак 100x200 мм, плоский, пластик	1	18	145,00
	21728	Информационный знак 250x50 мм, плоский, пластик	1	18	280,00
	21829	Информационный знак 300x100 мм, плоский, пластик	1	18	220,00
	21830	Информационный знак 300x150 мм, плоский, пластик	1	18	300,00
	21828	Информационный знак 300x200 мм, плоский, пластик	1	18	350,00
	<i>ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ</i>				

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ

Говорящая мнемосхема предназначена для информирования людей с нарушением зрения о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. Информирование людей осуществляется тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым. Используются для размещения в помещении. Комплектуется специальными стойками.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	30105	Тактильно-звуковая мнемосхема 610 x 470 в комплекте со стойкой (наклонная стойка)	1	18	196 000,00
	28787	Тактильно-звуковая мнемосхема 820x620 в комплекте со стойкой	1	18	227 000,00
	НОВИНКА!!!	Тактильно-звуковая мнемосхема 920x1220 в комплекте со стойкой (вертикальная стойка)	1	18	378 000,00

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.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Материал поля мнемосхемы - пластик. Подложка - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях					
	21964	Мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20 900,00
	21965	Мнемосхема 600 x 800 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34 500,00
	21963	Мнемосхема 900 x 1200 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	41 000,00
	23577	Стойка для мнемосхемы напольная Стойка на колесах для мнемосхемы 610x470 для установки в помещениях	1	18	18 500,00
	30785	Стойка для мнемосхемы напольная на колесах Стойка на колесах для мнемосхемы 610x470 для установки в помещениях	1	18	18 700,00
	23236	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах	1	18	5 400,00
Материал поля мнемосхемы - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях					
	27199	Мнемосхема 610 x 470 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20 900,00
	26096	Мнемосхема 600 x 800 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34 500,00
	23301	Мнемосхема 900 x 1200 мм на основании 8 мм. Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях. Используется под стойку металлическую с поручнем (н/н 23298)	1	18	41 000,00
	23298	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения мнемосхемы или информационного табло 1200x900 мм. Нерж. Сталь 1300x2000 мм	1	18	40 900,00
	29198	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях.	1	18	8 700,00
	<i>НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО</i>				

НАКЛЕЙКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ПВХ на клеящейся основе, любой рисунок)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16371	Наклейка информационная 150x150 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	130,00
	16370	Наклейка информационная 200x200 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	165,00
	22126	Наклейка информационная 100x100 мм круг желтый	1	18	100,00
	23873	Наклейка информационная 150x150 мм круг желтый	1	18	130,00
	23927	Наклейка информационная 200x200 мм круг желтый	1	18	165,00
	24172	Комплект для маркировки поручней (окончание поручней-комплект из 3 наклеек: I, II, III, цвет желтый)	1	18	550,00
	15737	Наклейка на поручень (Брайль) тактильная 30x110	1	18	210,00
	22066	Наклейка информационная 100x100 мм	1	18	72,00
	21938	Наклейка тактильная 200x200 наклейка "кнопка вызова", вход	1	18	1 500,00

ПОЛОСЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КОНТРАСТНЫЕ НА СТУПЕНИ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

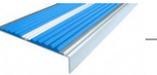
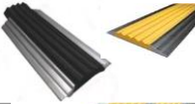
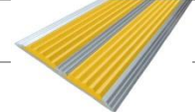
Обозначают начало и конец лестничных маршей, другие препятствия (ступени, пороги и пр.)

	16374	Наклейка "Желтая полоса", ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	270,00
	16183	Наклейка "Желтая полоса" торцевая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	350,00
	22415	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 25 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	270,00
	18692	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	500,00
	27168	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	650,00
	20804	Полоса контрастная (50 мм) в рулоне 33 м (<u>продажа целым рулоном</u>) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	270,00
	20805	Полоса контрастная (100 мм) в рулоне 33 м (<u>продажа целым рулоном</u>) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	350,00
	23976	Полоса контрастная (150 мм) в рулоне 33 м (<u>продажа целым рулоном</u>) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	405,00
	21325	Полоса светонакопительная (50 мм)	1	18	660,00
	22076	Полоса светонакопительная (100 мм)	1	18	1 100,00

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	26594	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, желтая)	1	18	1 110,00
	27156	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (2000 мм, желтая)	1	18	1 400,00
	11981	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 29 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	480,00
	26542	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 50 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	520,00
	12556	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой, м.п.	1	18	970,00
	22479	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1 040,00
	23508	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1 120,00
	23626	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 2000 мм Цвет вставки: желтый	1	18	1 390,00
	30450	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 1330 мм Цвет вставки: желтый	1	18	1 070,00
	22476	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1 320,00
	22477	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1 080,00
	21382	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 14 мм., цена за 1 кв.м.	1	18	5 200,00
	27274	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 10 мм., цена за 1 кв.м	1	18	5 200,00
	20531	Самоклеящийся угол, м.п. (цвет черный), в бухте 12,5 м	1	18	990,00
	15742	Самоклеящийся угол, м.п. (цвет желтый), в бухте 12,5 м	1	18	990,00
	24149	Нескользящее покрытие с ворсом (12 кв.м) темно-коричневый в канте 3x4 м	1	18	39 500,00
	15738	Накладка на ступень (черная, резиновая, ячеистая) 260ммx1100мм	1	18	2 490,00

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ

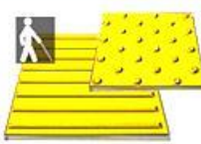
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16453	Стенд информационный (4 кармана)	1	18	5 760,00
	16455	Стенд информационный (6 карманов)	1	18	7 600,00
	16474	Стенд информационный (8 карманов)	1	18	8 500,00
	19757	Стенд информационный (10 карманов)	1	18	9 900,00

ТАКТИЛЬНЫЕ ПЛИТКИ и МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ)

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	13697	Плитка тактильная 300x300 мм (конусы) для помещений	1	18	890,00
	25142	Плитка тактильная 300x300 мм (полосы) для помещений	1	18	890,00
	25143	Плитка тактильная 300x300 мм (диагонали) для помещений	1	18	890,00
	18871	Плитка тактильная 500x500 мм (конусы) для улицы	1	18	1 350,00
	25144	Плитка тактильная 500x500 мм (полосы) для улицы	1	18	1 350,00
	25145	Плитка тактильная 500x500 мм (диагонали) для улицы	1	18	1 350,00
	14615	Метки напольные резиновые тактильные в виде линий (на штырьках)	1	18	650,00
	14616	Метки напольные резиновые тактильные в виде точек (на штырьках)	1	18	350,00
	23247	Клей для плитки Homa prof, упаковка 7 кг (расход 300x300 - 40 шт., 500x500 - 14 шт.)	1	18	4 900,00
	30163	Клей для плитки Homa prof, упаковка 2,8 кг (расход 300x300 - 16 шт., 500x500 - 5 шт.)	1	18	2 100,00
	26219	Лак для напольных покрытий полиуретановый «LOBADUR» WS 2KDUO (необходим для покрытия полиуретановой и резиновой напольной плитки). 5 литров. Расход 1л - 10 м2 в один слой	1	18	инд.

ОБОРУДОВАНИЕ СТОЯНКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	17285	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 800 x 800 мм	1	18	3 500,00
	17950	Краска для трафарета желтая, баллон, 400 мл	1	18	350,00
	17951	Краска для трафарета черная, баллон, 400мл	1	18	350,00
	23540	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 1600 x 800 мм	1	18	5 500,00
	28782	Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл	1	18	350,00
		Краска для трафарета белая, баллон, 600мл	1	18	1 260,00
	17254	Знак "Парковка для инвалидов" (2 знака в комплекте и крепеж к ним, по ГОСТ 6.4 и 8.17, хомут универсальный диаметр 40-90мм)	1	18	7 500,00

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ

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.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	20973	Устройство для автоматического открывания двери ОДА-01КР (открывает двери весом до 100 кг) Питание 220В	1	18	52 700,00
	23781	Система управления для автоматического открывания дверей М-209. Панель русифицированная с голосовым сопровождением для открывателей дверей для санитарных комнат и душевых и блок управления (в комплекте 2 панели - для размещения внутри и снаружи помещения). Панель обладает возможностью "открыть" и "закрыть" дверь посредством нажатия на соответствующую кнопку, возможностью запереть дверь изнутри помещения, а также индикацией "занято/свободно". Все действия с панелью (двери открываются, двери закрываются), все текущие состояния помещения (занято/свободно) озвучиваются на русском языке при нажатии на кнопки управления.	1	18	23 500,00
	25080	Кнопка активации, проводная для открывания двери (продается только с открывателями ОДА)	1	18	800,00
	11017	Датчик беспроводной для открывания МД-24 (микроволновой)	1	18	3 600,00
	20974	Датчик беспроводной для открывания ИД-10 (инфракрасный)	1	18	4 200,00

ПОРУЧНИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ САНИТАРНЫХ КОМНАТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	18704	Поручень прямой двухопорный 1200 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3 825,00
	23924	Поручень прямой двухопорный 1100 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3 740,00
	19477	Поручень прямой двухопорный 1000 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3 700,00
	23923	Поручень прямой двухопорный 900 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3 650,00
	17005	Поручень прямой двухопорный 800 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3 640,00
	23922	Поручень прямой двухопорный 700 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3 600,00
	17681	Поручень прямой двухопорный 600 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3 570,00
		<i>Также возможны другие размеры поручня прямого двухопорного (от 300 до 1200 мм по индивидуальному заказу)</i>			
	23837	Поручень прямой настенный (1200 мм) нержавеющей полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	7 140,00
	24185	Поручень прямой настенный (1000 мм) нержавеющей полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	6 510,00
	16421	Поручень прямой настенный, нержавеющей полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм	1	18	6 050,00

	23752	Поручень прямой настенный (400 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	3 700,00
	16419	Поручень опорный для раковины, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш x Г x В: 760 x 600 x 750 мм Размер под заказ: цена + 50%	1	18	17 550,00
	29157	Поручень опорный для медицинской раковины (арт.17713), нержавеющая сталь 40мм. ШxГxВ: 780x630x850	1	18	20 050,00
	16423	Поручень для раковины настенного крепления, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш x Г: 730 x 550 мм Размер под заказ: цена + 50%	1	18	15 980,00
	16418	Поручень опорный Г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. В x Д: 850 x 750 мм. Расстояние трубы до стены 140 мм Крепление: 2 стены – пол Левое и правое исполнение	1	18	11 305,00
	20884	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм Левое или правое исполнение	1	18	13 175,00
	27302 (правый)	Поручень П-образный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью верхней части. Левое, правое исполнение. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 850 мм. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	15 130,00
	18717	Поручень стационарный П-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм В x Д: 850 x 600 мм Левое или правое исполнение	1	18	15 130,00
	27294	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 400 мм	1	18	3 700,00
	27295	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18	4 000,00
	27303 (левый)	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью горизонтальной части. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 850 Левое или правое исполнение. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	13 175,00
	27304 (правый)		1	18	13 175,00
	27306 (левый)	Поручень стационарный Т-образный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью горизонтальной части. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 850 Левое или правое исполнение. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	13 175,00
	27307 (правый)		1	18	13 175,00
	27300	Поручень угловой нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 40 мм. Длина поручня: 800 (400+400) мм Высота 90 мм. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	8 050,00

	16422	Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина откидного поручня 800 мм	1	18	17 595,00
	27298	Поручень опорный L-образный вертикальный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 800 мм. Расстояние трубы до стены 90 мм Крепление: стена - 3. Ограниченно количество, просьба уточнять наличие!	1	18	8 650,00
	27299	Поручень опорный L-образный горизонтальный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 800 мм. Расстояние трубы до стены 90 мм Крепление: стена - 3. Ограниченно количество, просьба уточнять наличие!	1	18	8 650,00
	27305	Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм. Высота 210. Ограниченно количество, просьба уточнять наличие!	1	18	7 750,00
	27297	Поручень напольно-настенный, нержавеющая полированная сталь, Высота 850 мм., Длина неоткидного элемента 800 мм.	1	18	8 330,00
	16417	Поручень откидной на стойке, нержавеющая полированная сталь, с держателем для бумаги. Диаметр трубы поручня 35 мм. Длина откидного поручня 650 мм. Диаметр трубы стойки 50x50 мм. Высота стойки 900 мм. Крепление к полу - 2	1	18	25 075,00
	8996 (белый) 24399 (желтый)	Поручень для писсуара или раковины с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепится над писсуаром или раковиной. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Ширина 600 мм. Длина неоткидных элементов 600 мм	1	18	13 515,00
	26982 (белый) 26983 (желтый)	Поручень с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Цвет: белый, желтый. Диаметр трубы 35 мм. Высота 850 мм. Ширина 760 мм. Глубина 600 мм.	1	18	15 900,00
	26984 (белый) 26985 (желтый)	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Диаметр трубы 35 мм. Высота 850 мм. Длина неоткидного элемента 800 мм. Цвет: белый, желтый.	1	18	9 150,00
	26986 (белый) 26987 (желтый)	Поручень неоткидной трёхопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм. Расстояние между опорами 125 мм	1	18	7 900,00

	26988 (желтый)	Поручень опорный L-образный вертикальный, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Диаметр трубы 40 мм. Размер 400x600мм. Расстояние трубы до стены 90 мм Крепление: стена - 3	1	18	7 850,00
	23737 (белый) 23738 (желтый)	Поручень неоткидной двухопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня 800 мм Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	7 650,00
	8999 (белый) 24402 (желтый)	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина неоткидного элемента 800 мм. Высота поручня 755 мм	1	18	11 050,00
	8998	Поручень неоткидной трёхопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый Диаметр трубы 35 мм. Длина неоткидного элемента 600 мм. Расстояние между опорами 125 мм . ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО !!!!!!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	7 820,00
	23735 (белый) 23736 (желтый)	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 35 мм. Длина откидного поручня 800 мм Крепится к стене при помощи пластины из полированной нержавеющей стали. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	13 430,00
	24892 (белый) 24893 (желтый)	Поручень для раковины на стойках с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый. Высота 750 мм. Ширина 655 мм. Глубина 500 мм. Диаметр трубы 35 мм. ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО !!!!!!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	15 900,00
	9001 (белый) 24401 (желтый)	Поручень угловой трехопорный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня: 800 (400+400) мм	1	18	7 900,00
	16837 (белый) 24400 (желтый)	Поручень прямой с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Ребристая нескользящая поверхность. цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18	4 930,00
	8995 (белый) 24110 (желтый)	Поручень прямой с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Ребристая нескользящая поверхность. цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм	1	18	5 525,00
	21056	Поручень неоткидной с металлическим основанием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Диаметр трубы 35мм. Длина 600мм. ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО !!!!!!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	5 125,00
	24726	Стул для ванн BS . Bench ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО!!!!!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	6 400,00
	23676	Стульчик для душа YJL-8885 желтый	1	0	8 000,00
	23677	Стульчик для душа YJL-8889 желтый	1	0	7 800,00
	16420	Крючок для костылей (травмобезопасный)	1	18	4 165,00

	23751	Держатель для тростей и костылей	1	18	2 160,00
	27599	Ручка дверная SENSIAL	1	18	17 025,00
	24307	Ручка дверная INITIAL девять уровней регулировки по высоте	1	18	22 590,00
	25649	Магнитный ключ для снятия и регулировки ручки INITIAL	1	18	16 660,00

НАСТЕННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПЕРИЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	Б/н	Сборные перила из алюминия с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр трубы 35 мм. Длина произвольная под заказ. ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ПОГОННЫЙ МЕТР (ОРИЕНТИРОВОЧНО, ТОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОСЛЕ РАСЧЕТА ПОД КОНКРЕТНЫЙ ЗАКАЗ). Ребристая нескользящая антибактериальная поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	5 780,00
--	-----	--	---	----	----------

СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16525	Унитаз для инвалидов Высота - 480 мм от уровня пола	1	18	45 000,00
	21250	Зеркало поворотное Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой.	1	18	19 125,00
	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).	1	18	16 320,00
	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).	1	18	13 430,00
	17713	Раковина медицинская для инвалида. (система слива в комплект не входит) . Рекомендуемый поручень к раковине - арт.29157 Ширина - 640мм, глубина - 550мм.	1	18	15 800,00
	17040	Сушилка для рук	1	18	10 900,00

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. Оптимально для размещения в зоне приема посетителей (заполнение бланков, заявлений и пр. документов), а также для оснащения рабочих или учебных мест для инвалидов

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	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 подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз"	1	18	60 000,00
	24582	Столешница для стола с микролифтом 1200 * 700 мм. (другие размеры опционально под заказ)	1	18	6 120,00
	26520	Скамейка для инвалидов Скамейка выполнена из нержавеющей стали Aisi-304 и лиственницы. Общая высота 791мм, ширина сидения 285мм, длина сидения 1200 мм. устанавливается в пол или бетонируется.	1	18	33 000,00
	28959	Скамейка для инвалидов Скамейка выполнена из нержавеющей стали Aisi-304 и лиственницы. Общая высота 631 мм, ширина сидения 317 мм, длина сидения 1000 мм. установка в пол.	1	18	28 000,00

ПЕРИЛА ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	24621	Перила для входной группы, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	15 200,00
	24622	Перила для входной группы с двойным поручнем, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	17 200,00
	21404	Поручень пристенный, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	9 600,00

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.			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
---	--	--	-----------------------	--	--

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

	24118	<p>Видеоувеличитель Clearview C 24 HD. С монитором 24" в комплекте. Инновационный дизайн (в форме буквы С) увеличителя дает пользователям больше места для работы. Функциональность обеспечивается при помощи камеры, беспроводной панели управления, подвижного монитора, столика-планшета и выдвигающегося бокового кронштейна, расширяющего рабочее пространство.</p> <p>Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенное пространство между камерой и столиком 25 см. • Управление осуществляется беспроводной панелью, максимально упрощающей эксплуатацию аппарата. • Большая рабочая зона. Регулируемое положение монитора и столика по оси X. • 17 встроенных контрастных видеорежимов. • Диапазон увеличения с возможностью плавной регулировки от 1,5 до 170 крат • Встроенный столик-планшет размером 42×32 см с возможностью перемещения по оси X и Y • Возможность перемещения монитора в вертикальной плоскости • Регулировка яркости и резкости 	1	0	250 000,00
	24381	<p>Видеоувеличитель Optelec ClearView C Speech (HD). С монитором 24" в 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.</p> <p>Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 42×32 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 	1	0	450 000,00
	20953	<p>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.</p>	1	0	243 000,00
	27082	<p>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.</p>	1	0	342 000,00

	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 150х. 17 высококонтрастных цветовых режимов. Беспроводная панель управления	1	0	210 000,00
	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.	1	0	255 000,00

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.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	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.	1	0	38 500,00
	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	1	0	210 000,00
	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.	1	0	73 000,00
	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.	1	0	83 000,00
	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.	1	0	137 000,00
	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».	1	0	31 000,00
	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».	1	0	35 000,00

	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.	1	0	3 410,00
ПРОЧЕЕ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	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).	1	18	227 000,00
	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.	1	18	3 500,00
	11506	Телефонный аппарат, усиливающий громкость, с крупными кнопками AmpliPower 40	1	18	5 500,00
FM-СИСТЕМЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
FM-передатчики производства OTICON серии Amigo					
	21443	FM-передатчик AMIGO T31	1	18	67 850,00
	13340	FM-передатчик AMIGO T30	1	18	64 400,00
	11704	FM-передатчик AMIGO T20 <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40 250,00
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32 500,00
FM-приемники производства OTICON серии Amigo			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	11840	FM- приёмник ARC с индукционной петлей	1	18	41 400,00
	11707	FM-приемник AMIGO R1	1	18	26 850,00
	11708	FM-приемник AMIGO R2	1	18	54 050,00
	13506	FM-приемник AMIGO R5	1	18	26 100,00
	11709	FM-приемник AMIGO R7	1	18	54 050,00
	13507	FM-приемник AMIGO R12	1	18	54 050,00
FM-передатчики производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	17962	Динамический FM-передатчик DynaMic <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40 550,00
	23308	FM-передатчик Roger Pen	1	18	67 830,00
	23302	FM-передатчик Inspiro Roger с минимикрофоном iLapel	1	18	81 180,00
	23305	FM-передатчик Roger DynaMic	1	18	45 820,00
	23307	Передатчик Roger AudioHub <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	31 140,00
	21440	Roger AudioHub дополнительный передатчик для подключения мультимедийных устройств (2 аудиовхода)	1	18	45 820,00
		FM-передатчик Roger Clip-On-Mic	1	18	53 550,00

FM-приемники производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	23356	Roger X	1	18	64 010,00
	23304	Roger MyLink	1	18	64 010,00
	4976	Roger MyLink + детский	1	18	64 010,00
	23303	Roger MyLink детский	1	18	64 010,00
	27338	Roger 10	1	18	64 010,00
	24678	Roger 11	1	18	64 010,00
		Roger 12	1	18	64 010,00
		Roger 13	1	18	64 010,00
	23546	Roger 14	1	18	64 010,00
	23803	Roger 15	1	18	64 010,00
	30122	Roger 16	1	18	64 010,00
		Roger 17	1	18	64 010,00

Комплектующие для FM-систем производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	7790	Зарядное устройство для передатчиков Inspiro, DynaMic	1	18	1 700,00
	7476	Зарядное устройство для MiLynk+ (с одним разъёмом)	1	18	1 700,00
	9768	Зарядное устройство для MiLynk+ (с двумя разъемами)	1	18	1 700,00
	20765	Микрофон iBoom для передатчика Inspiro	1	18	15 050,00
	8330	Микрофон iLapel для передатчика Inspiro	1	18	11 140,00

РАДИОКЛАССЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
Радиокласс комплектуется в специальный кейс, который является зарядным устройством FM-приемников и передатчика, что позволяет заряжать все устройства одновременно.					
	21383	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 1-1 (заушный индуктор)	1	0	35 800,00
	21452	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	41 700,00
	26258	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 1-1 (индукционная петля)	1	0	40 800,00
	23787	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 2-1 (заушный индуктор)	1	0	58 900,00
	23788	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 2-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	71 900,00
	27907	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 2-1 (индукционная петля)	1	0	70 100,00
	21418	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 3-1 (заушный индуктор)	1	0	101 660,00
	21419	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 3-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	109 480,00
	23665	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 3-1 (индукционная петля)	1	0	106 850,00
	21420	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 4-1 (заушный индуктор)	1	0	119 940,00
	21421	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 4-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	129 120,00
	27475	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 4-1 (индукционная петля)	1	0	125 890,00
	21422	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 5-1 (заушный индуктор)	1	0	138 130,00
	21423	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ- 5-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	151 220,00

27415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (индукционная петля)	1	0	147 310,00
21425	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор)	1	0	155 130,00
21427	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	170 770,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (индукционная петля)	1	0	168 220,00
21428	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор)	1	0	173 400,00
21430	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	190 320,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (индукционная петля)	1	0	187 680,00
21431	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор)	1	0	191 680,00
21432	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	211 140,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (индукционная петля)	1	0	207 320,00
21434	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор)	1	0	208 510,00
21435	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	231 970,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (индукционная петля)	1	0	226 780,00
21437	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор)	1	0	228 140,00
21438	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	252 880,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (индукционная петля)	1	0	246 420,00
21384	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор)	1	0	245 060,00
21415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	273 700,00
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (индукционная петля)	1	0	265 880,00

АУДИОКЛАССЫ для проведения групповых занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



8552	аудиокласс АК- 3(М)"Сонет-01-1"	1	0	128 000,00
4969	аудиокласс АК- 4(М)"Сонет-01-1"	1	0	159 000,00
1053	аудиокласс АК- 5(М)"Сонет-01-1"	1	0	191 000,00
5235	аудиокласс АК- 6(М)"Сонет-01-1"	1	0	220 000,00
8650	аудиокласс АК- 7(М)"Сонет-01-1"	1	0	252 000,00
7978	аудиокласс АК- 8(М)"Сонет-01-1"	1	0	282 000,00
6028	аудиокласс АК- 9(М)"Сонет-01-1"	1	0	316 000,00
6417	аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1"	1	0	342 200,00

СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЕР для проведения индивидуальных занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	9394	слуховой тренажер "Соло-01В" (М)	1	0	67 000,00
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					
Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Oticon			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	12861	Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).	1	18	111 000,00
	26105	Front Row Juno - цифровая инфракрасная акустическая система (в комплекте 2 микрофона с зарядным устройством, сетевые кабели, комплект креплений). Может комплектоваться передатчиком AMIGO T5	1	18	116 000,00
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32 500,00
Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonak			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	17966	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 5000 (с набором сетевых кабелей и адаптером питания) должен комплектоваться с FM-передатчиком Inspiro Roger с минимикрофоном iLabel (артикул 23302)	1	18	121 000,00
	24611	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)	1	18	268 000,00
Комплектующие к Акустической системе Phonak			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	17964	EasyBoom microphone (головной микрофон для системы soundfield)	1	18	6 040,00
	26104	DigiMaster (установка для напольного размещения soundfield)	1	18	5 000,00
	21446	сетевой кабель для soundfield (1,8м.)	1	18	940,00

21447

сетевой адаптер для soundfield (19В-60Вт)

1

18

3 660,00

РЕАБИЛИТАЦИЯ И УХОД**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ****НОВИНКА!!!****Велоэрометр HOUSEFIT**

Комфортабельное седло, регулируемое по вертикали, широкие удобные педали с фиксирующими ремнями и удобный руль
Компьютер снабжен большим двухцветным информационным окном, на котором отображается вся нужная для пользователя информация. Диодная подсветка кнопок позволит управлять параметрами тренажера даже при слабом освещении.

Функции компьютера

- скорость
- время
- расстояние
- частота пульса
- расход калорий
- сканирующий режим всех параметров тренировки
- восстановление
- программа Body Fat (жироанализатор)
- кол-во оборотов в мин
- ручной режим
- отображение величины нагрузки, создаваемой пользователем в Watt

Степпер с поручнем housefit

Широкие удобные педали-платформы с нескользящей поверхностью позволят проводить максимально комфортные тренировки.

Основные функции компьютера:

- стоп
- время
- счётчик шагов
- расход калорий
- сканирование

**НОВИНКА!!!****Реабилитационная беговая дорожка HouseFit**

Основное назначение дорожки - реабилитационное применение. Двигатель дорожки можно безопасно запускать с пользователем на полотне, т.к. он имеет минимальную скорость начального движения. Дорожка имеет широкое беговое полотно и надежную конструкцию.

НОВИНКА!!!**НОВИНКА!!!****Гребной тренажер HouseFit**

Тренажер "Гребля" HouseFit предназначен в первую очередь для развития мышц спины, плечевого пояса и рук. Гребной тренажер позволяет сочетать силовую и аэробную нагрузку, помогает развить красивую осанку, повышает общую выносливость организма. Основная рельса выполнена из алюминия. Качественная система роликов для бесшумного хода. Диапазон вращения рукояток гребного тренажера - 360 градусов. Нагрузка создается благодаря двум гидравлическим цилиндрам диаметром 38 мм. Компьютер: одно информационное окно. Функции: время тренировки, счет, количество движений за минуту, сканирующий режим всех параметров тренировки.

1

18

29 530,00

1

18

17 340,00

1

18

55 620,00

1

18

17 720,00

	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Велоэргометр горизонтальный HOUSEFIT Комфортное сидение, регулируется по горизонтали. Обладает набором функций компьютера. Основные функции компьютера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • скорость • пройденная дистанция • время тренировки • частота пульса • расход калорий • количество оборотов в минуту • величина нагрузки • фитнес-тест • жиροанализатор (процентное содержание жира, индекс массы тела, уровень метаболизма) 	1	18	41 400,00
	26485	<p>Простой педальный тренажер предназначен для разработки нижних конечностей пациентов в период реабилитации или инвалидов. Позволяет тренироваться ежедневно в том объеме, который требуется для поддержания формы. Тренирует ослабленные мышцы, улучшает кровообращение в конечностях. Конструкция разборная, удобная для транспортировки. Модель устанавливается на пол или на стол. Имеется Регулировка скорости вращения педали.</p> <ul style="list-style-type: none"> • устойчивая стальная конструкция • имеет регулятор прилагаемого усилия • грузоподъемность - 130 кг • вес 2 кг 	1	0	3 400,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Инвалидная коляска с вертикализатором предназначена для повышения мобильности пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стальной каркас • Откидные подлокотники • Антипрокидыватели • Пульт управления вертикализатором • Передняя защита, установленная между подлокотниками • Подголовник, регулируемый по высоте • Аккумуляторная батарея 2,9 Ah x 12V x 2 шт. • Двигатель вертикализатора 12/24V DC <p>Использование кресло-коляски с функцией вертикализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предотвращает объединенную контрактуру нижних конечностей. - Улучшает работу мочевого пузыря и кишечника. - Помогает предотвращать появление пролежней от долгого сидения. - Замедляет остеопороз и потерю кальция в костях. - Увеличивает уверенность в себе и помогает преодолевать физиологические препятствия. - Эффективный механизм обучения и адаптации переноса веса всего тела на ноги. - Предотвращает постуральную гипотонию и улучшает сердечно-лёгочную функцию. - Восстанавливает способность работать, постоянно находясь в положении стоя, и помогает стать более независимым. - Увеличивает способность адаптироваться. 	1	0	193 500,00

	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Вертикализатор поворотный. Рекомендован больным в тяжелой стадии ДЦП, после перенесенных спинальных и черепно-мозговых травм, проведенных оперативных вмешательств, после инсульта, а также после длительного пребывания в лежачем (горизонтальном) положении.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Плавное изменение угла наклона при выведении вертикализатора из горизонтального положения в вертикальное и обратно осуществляется от электропривода. Жилет, ремень для крепления ног, опоры для рук надежно страхуют пациента и придают правильное положение.</p> <p>За счет малой высоты в горизонтальном положении обеспечивается простота перемещения пациента с кровати на вертикализатор.</p> <p>Возможность проведения вытяжения позвоночника, используя собственный вес пациента.</p> <p>Вертикализатор облегчает уход за лежачими больными и может использоваться как в больницах, так и в домашних условиях.</p> <p>Используется для тренировки вестибулярного аппарата после длительного пребывания больного в лежачем положении.</p> <p>В горизонтальном положении вертикализатор может использоваться как массажная кушетка или стол для проведения мануальной терапии и лечебной физкультуры.</p> <p>Возможность вертикализации высоких пациентов (ростом свыше 1,9 м).</p>	1	0	87 150,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Вертикализатор динамический. Предусмотрена регулировка подмышечных упоров и упоров для рук. Колесики оснащены тормозами.</p> <p>Динамический вертикализатор - реабилитационное устройство предназначенное для применения в процессе интенсивной реабилитации пациентов с парезами (неполным параличом) нижних конечностей, и тетрапарезами. Позволяет принимать положение стоя и самостоятельно ходить. Благодаря подвесной обвязке таза и сепаратору нижних конечностей вертикализатор будет особенно ценным при реабилитации пациентов со спастическими парезами нижних конечностей, а также при сопутствующими судорогами бедренных и коленных суставов. Еще одним преимуществом изделия является возможность применения разных типов колес, например колес с блокировкой направления движения или с блокировкой движения вертикализатора назад, что очень помогает пациенту во время реабилитации и обучения ходьбе. сталь с полимерно-порошковым напылением, мягкая обшивка кожзам и наполнитель ПВВ, некоторые детали механизмов выполнены из нержавеющей стали.</p> <p>Базовый размер ДШВ: 800x640x1345 мм.</p> <p>(Индивидуально под заказ)</p>	1	18	80 310,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Параподиум динамический. Опоры нижних конечностей и туловища (система ортез), для обеспечения вертикализации и передвижения инвалидов - аппарат ортопедический «Динамический параподиум» предназначен для активной реабилитации и передвижения (самостоятельного хождения) без дополнительной помощи других вспомогательных средств больных с травмами спинного мозга (в том числе шейного отдела), ДЦП, различными неврологическими нарушениями вызывающими полный или частичный паралич верхних и нижних конечностей.</p> <p>РОСТ ПАЦИЕНТА (см) - 155-185</p> <p>МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПАЦИЕНТА (кг) - 90</p>	1	0	209 720,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Параподиум динамический. Опоры нижних конечностей и туловища (система ортез), для обеспечения вертикализации и передвижения инвалидов - аппарат ортопедический «Динамический параподиум» предназначен для активной реабилитации и передвижения (самостоятельного хождения) без дополнительной помощи других вспомогательных средств больных с травмами спинного мозга (в том числе шейного отдела), ДЦП, различными неврологическими нарушениями вызывающими полный или частичный паралич верхних и нижних конечностей.</p> <p>РОСТ ПАЦИЕНТА (см) - 105-125</p> <p>МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПАЦИЕНТА (кг) - 35</p>	1	0	196 760,00

	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Опоры-ходунки используются для реабилитации инвалидов, обеспечивают надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Опоры-ходунки складные, многофункциональные, легкие, прочные. Изготовлены из алюминия. Рама снабжена противоскользящими ручками и имеет упоры для облегчения вставания. На стойках мягкие подмышечники. Двойная регулировка: как высоты рамы так и подмышечников. Задние ножки имеют изгибы для предотвращения опрокидывания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ширина – 45 см • съемные подмышечные стойки • расстояние между подмышечными стойками – 38 см • регулируются по высоте (основание – 78-90 см, подмышечные стойки – 108-144 см) • анодированный алюминий <p>с лаковым защитным покрытием</p> <ul style="list-style-type: none"> • легко складываются • не оставляют следов на полу • имеют функцию «шагание» • грузоподъемность – 100 кг 	1	0	5 100,00
		<p>Опоры-Ходунки RollQuattro Опоры-Ходунки складные с ручными и стояночными тормозами. Сиденье полиуретановое, регулировка высоты ручек 80—99 см, расстояние между ручками 47 см, колеса 8", поднос съёмный, корзина/сумка съёмная, вес изделия 12,3 кг, габаритные размеры сиденья 46x22x61 см общие размеры 58x68 см макс. нагрузка 115 кг корпус окрашенная сталь</p>	1	0	8 250,00
	16248	<p>Ходунки предназначены для реабилитации инвалидов, обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки легко складываются. Конструкция состоит из двух боковых рам и усиленной двойной центральной рамы. Ходунки изготовлены из анодированных алюминиевых трубок, с лаковым защитным покрытием. Надежная фиксация в сложенном и разложенном виде обеспечивается кнопочными замками, простыми, удобными и безопасными в обращении. На боковых опорах установлены мягкие поручни. Высота опоры регулируется от 77 до 95 см через каждые 2,5 см. В конструкцию опоры-ходунка заложена функция «ШАГАНИЕ».</p> <p>Пациент при ходьбе, руками опираясь на поручни, поочередно переставляет одну боковую сторону, затем другую.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ширина – 45 см • регулируются по высоте от 77 до 95 см • анодированный алюминий <p>с лаковым защитным покрытием</p> <ul style="list-style-type: none"> • цвет: хром, бронза • легко складываются • не оставляют следов на полу • имеют функцию «шагание» • грузоподъемность – 100 кг • вес 2,5 кг 	1	0	2 950,00

	29088	Спираль ВЕРТИКАЛЬ Металлическая хромированная вертикально-образная спираль с шариком, на подставке. Для развития пронации-супинации и скручивающих движений рук и кистей. Размеры (ДхШхВ): 39.5 x 17.5 x 28.5 см. Масса: 2 кг.	1	18	20 760,00
	29089	Спираль ГОРИЗОНТАЛЬ Металлическая хромированная горизонтальная спираль с шариком, на подставке. Для развития пронации-супинации предплечья и кистей. Размеры (ДхШхВ): 395 x 220 x 320 мм. Вес: 2,5 кг.	1	18	20 200,00
	29090	Тренажер ВИНТОВОЕ ВРАЩЕНИЕ Специальный тренажер с винтовой переключиной и вращающейся гайкой, на подставке. Для развития скручивающих движений кистей рук. Размеры (ДхШхВ): 395 x 175 x 150 мм; Масса: 2 кг.	1	18	23 280,00
	НОВИНКА!!!	Лента - эспандер из латекса черная (особо плотная) 5,5 м	1	18	1 920,00
	НОВИНКА!!!	Жгут (эспандер) с мягкими ручками, синий (повышенной плотности)	1	18	1 920,00
	НОВИНКА!!!	Тренажер для кистей рук Hand X-trainer красный	1	18	2 370,00
	НОВИНКА!!!	Доска настенная для эрготерапии Доска с тренажерами для эрготерапии Настенная панель из ламинированного пластика с 12 различными тренажерами для реабилитации верхних конечностей. Упражнения имитируют все движения из обычной жизни.	1	18	54 400,00
	НОВИНКА!!!	Велосипед 3-х колесный <i>Возможно использовать как тренажер</i> Длина: 1250 мм Ширина: 595 мм Переднее колесо: 16/406 Задние колеса: 16/406 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	1	0	99 690,00

	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Велосипед 3-х колесный <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</p>	1	0	153 140,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Кровать функциональная трехсекционная на колесах. Предназначена для осуществления больничного ухода за пациентами во всех отделениях стационаров лечебных и лечебно-профилактических учреждений. Каркас и рамы изготовлены из прямоугольной стальной трубы, профиля, и уголка. Многосекционное ложе – из стальной трубы и сварной сетки Ø4 мм, размер ячеек – 50x50 мм, надёжно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрачного пространства. По углам ложа установлены роликовые защитные пластиковые отбойники. Спинки – прямоугольной формы, из стальной трубы круглого сечения. Все металлические части кровати покрыты экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Колёса – самоориентирующиеся, Ø100 мм, из немаркой серой резины, комплекующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шинкой из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу, два колеса – с индивидуальным тормозным устройством.</p>	1	0	11 860,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Кровать медицинская функциональная трехсекционная, с винтовой регулировкой, на колесах, спинки-пластик, ложе-метал. Предназначена для осуществления больничного и функционального ухода за пациентами во всех отделениях стационаров лечебно-профилактических учреждений. Винтовые регулировки наклонов секций создают более комфортные условия размещения пациентов на кровати и облегчают работу медицинского персонала. Спинки из прочного пластика эргономичной (атравматической) формы и широкий выбор дополнительного оборудования обеспечивают условия большей эксплуатационной безопасности кровати, а также создают дополнительные возможности по оказанию квалифицированной помощи и более качественного ухода за больными. Каркас основания и рамы ложа кровати сварены из стальных труб и профилей. Ножки – из стальных труб, крепятся к каркасу при помощи болтовых соединений. Многосекционное ложе изготовлено из стальных труб и перфорированных панелей из стального листа толщиной 0,8 мм и обеспечивает комфортное положение пациента на кровати и свободную вентиляцию подматрасного пространства. Спинки пластиковые – быстросъёмные (пара) Габариты:2125x975x915</p>	1	0	19 580,00
	<p>НОВИНКА!!!</p>	<p>Матрас пенополиуретановый (2000x850x80) - Универсальный - Длина: 2000 мм - Ширина: 850 мм - Высота: 80 мм - Наполнение: пенополиуретан эластичный - Съёмный влагопроницаемый чехол - Бордовый цвет</p>	1	18	3 480,00

	<p>Штанга для подвески ручных опор. Штанга для подвески ручных опор состоит из: - штанги, - трубки, - ручной опоры с ремнем. Штанга, трубка и подвеска изготовлены из углеродистой стали с декоративно-защитным покрытием эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Ремень - регулируемый по длине, синтетический. Штанга крепится к раме кровати при помощи трубки. Габариты:750*45*1250</p>	1	18	2 900,00
	<p>Стол прикроватный. Основание металлическое с порошковым покрытием основания. Стол изготовлен из композитного материала. Конструкция столика рассчитана на его применение над кроватью. Стол регулируется по высоте. В основании столика предусмотрены колеса, обеспечивающие простоту его передвижения. Столешница допускает влажную дезинфекцию и местный нагрев. Длина: 765 мм Ширина: 385 мм Высота: 730-1140 мм Грузоподъемность: 13,6 кг</p>	1	0	5 300,00
	<p>Тумба прикроватная разборная металлическая, на мебельных колесах, с открытой нишей. Тумба прикроватная имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной 0,8 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Технические характеристики Тумба имеет открытую нишу и нижнее отделение с дверцей и полкой. В качестве опор используются мебельные колеса. Габариты:466*400*860</p>	1	0	3 700,00