


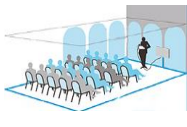


ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	31438	ПАСПОРТА ДОСТУПНОСТИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ Оформление Паспорта доступности согласно методике МинТруда России (Приказ МинТруда России №627 от 25 декабря 2012 г.) • Производим экспертное обследование объекта и анализируем его доступность для инвалидов • Составляем Акт обследования объекта с заключением о его доступности для маломобильных граждан • Разрабатываем «Паспорт доступности объекта»	1	18	35 000,00
		СЕРТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПРЕДМЕТ ДОСТУПНОСТИ 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	1	18	от 50 000,00
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
ПРОЕКТИРОВАНИЕ		Эскизный проект решений по обеспечению доступности (стадия "П", Проект 10 раздела "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов") Проект позволяет за короткий срок наглядно продемонстрировать решения предложенные проектировщиком или пожелания заказчика, а главное - определить необходимые затраты на будущее или обосновать их.	1	18	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ЗАПРОСУ ~100р кв\метр
	34908	Разработка проектно-сметной документации решений по обеспечению доступности объекта Проектирование состоит из нескольких этапов: Первым делом осуществляется выезд специалистов на объект для сбора различных данных которые по большей части осуществляются при помощи визуального изучения, производится экспертиза ОДИ, позволяющая определить уровень доступности. По завершению изучения объекта наши специалисты проводят консультацию с заказчиком в ходе которой мы предоставляем полную информацию. Кроме того, в ходе консультации обсуждаются ключевые моменты. Завершающий этап проектирования заключается в разработке проекта и его сдачи заказчику.	1	18	от 50 000,00
		Разработка сметной документации решений по обеспечению доступности объекта Финансово-хозяйственный документ, в котором содержится подробная роспись расходов финансовых средств с упоминанием их целевого назначения. Смета является нормативным документом, обязательным к исполнению.	1	18	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ЗАПРОСУ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК"			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
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. 1) Настольные и настенные системы.					
	21463	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.	1	18	34400
	23361	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 с 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	1	18	37400

	34578	Портативная информационная индукционная система "Исток А2" С ПЕТЛИЧНЫМ РАДИОМИКРОФОНОМ 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.	1	18	50700
	29990	Портативная информационная индукционная система "Исток А2" С РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ. 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.	1	18	50200
	30244	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.	1	18	50200
	17745	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.	1	18	74500
	17407	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.	1	18	175000

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 локальные зон)	1	18	72300
	23649	Стационарная система "Исток" С1м (зона охвата от 50 до 100 м2)	1	18	182900
	21368	Стационарная система "Исток" С1 (зона охвата от 100 до 200 м2)	1	18	263260
	21370	Стационарная система "Исток" С3 (зона охвата от 150 до 400 м2)	1	18	342590
	21372	Стационарная система "Исток" С5 (зона охвата от 350 до 600 м2)	1	18	420815
	21374	Стационарная система "Исток" С7 (зона охвата от 550 до 800 м2)	1	18	722805
	23648	Стационарная система "Исток" С7+ (зона охвата до 1000 м2)	1	18	928290
		<i>Возможно оснащение помещений ЛЮБОЙ ПЛОЩАДИ (цена предоставляется индивидуально)</i>			

ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ

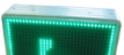
Звуковые информаторы с кнопкой активации или датчиком движения. Информировать посетителей с нарушенным зрением о возможностях или рисках в зоне их размещения.








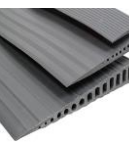

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ







	7914	Звуковой маяк А200 (с датчиком движения - информационное сообщение проигрывается автоматически при срабатывании датчика движения)	1	18	9500
	20806	Звуковой маяк Р700 для улиц и больших помещений (с беспроводной кнопкой активации)	1	18	12500
	27339	Звуковой маяк (включает беспроводную антивандалную 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	33300

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. Маяк может дополняться пультом управления и (или) датчиком температуры. Цена по запросу.	1	18	13000
---	-------	---	---	----	-------




	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. Маяк может дополняться пультом управления и (или) датчиком температуры. Цена по запросу.	1	18	16200
	НОВИНКА!!!!	Двухсторонний световой маяк (аптека) с датчиками температуры и временем, в комплекте с крепежной панелью - кронштейном, позволяющим устанавливать изделие перпендикулярно фасаду или на крышу. Размеры: 680 x 680 x 90 мм. Цвет свечения: зеленый. Температурный диапазон эксплуатации: -40...+50 градусов Цельсия. Загрузка информации: через USB флешку или с компьютера через COM кабель. Опционально (доплата): Wi-fi, LAN кабель. Тип отображаемой информации: текст / gif - анимация / картинки / температура / время / дата.	1	18	57900
	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	4100
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	28700
	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	10200
МОБИЛЬНЫЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ) ПАНДУСЫ для МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
Обеспечивают возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников.					
	13330	Пандус телескопический 1 секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм.	1	18	18650
	9824	Пандус телескопический 2-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-2600 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	23400
	9825	Пандус телескопический 3-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-3800 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	30250
	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	11360
	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	12500
	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	20810
	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	25400
	НОВИНКА!!!!	Пандус пороговый резиновый на клеевой основе. Длина 700 мм. При длине проема меньше 700 мм пандус легко обрезается. 48 x 250 x 700 мм (в x ш x д)	1	18	15440
	НОВИНКА!!!!	Пандус пороговый резиновый на клеевой основе. Длина 900 мм. При длине проема меньше 900 мм пандус легко обрезается. 48 x 250 x 900 мм (в x ш x д)	1	18	18660
	НОВИНКА!!!!	Пандус пороговый резиновый на клеевой основе. Длина 1000 мм. При длине проема меньше 1000 мм пандус легко обрезается. 24 x 150 x 1000 мм (в x ш x д)	1	18	11930
	28870	Пандус односторонний для преодоления перепадов высот 900x900x50 мм. Стоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом.	1	18	22700








	28871	Пандус односторонний для преодоления перепадов высот 900х900х100 мм. Состоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом.	1	18		24500
	21867	Пандус для преодоления перепадов высот 1200х600х105 мм РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		21800
	21939	Пандус откидной (850 мм) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		17300
	22202	Пандус откидной двойного сложения (3500 мм) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		51750
	НОВИНКА!!!!	Пандус складной L=120 см. Новейшая разработка в сфере пандусов из углеводородного волокна, позволяет достичь максимальную свободу и безопасность для пользователя. Очень легкий пандус, из прочных материалов, выдерживающий тяжелые нагрузки. Снабжен складными ручками для удобства транспортировки. Длина пандуса может быть 150 см и 200 см. Цена по запросу.	1	18		211000
	НОВИНКА!!!!	Пандус складной L=116 см. Новый портативный пандус, складывающийся продольно. Подходит для электрических колясок, трехколесных скутеров, и т.д. Очень легкий пандус, из прочных материалов, выдерживающий тяжелые нагрузки. Снабжен складными ручками для удобства транспортировки.	1	18		44800
	НОВИНКА!!!!	Пандус складной L=279 см. Крепкий и в то же время легкий пандус. При ширине колеи 82 см, имеет широкую сферу применения. Максимальная нагрузка до 400 кг. Поверхность пандуса сделана из металлической сетки, и имеет открытую структуру, дающую очень хороший эффект анти-скольжения, в тоже время остается чистой от грязи и снега. Пандус складывается, и может быть зафиксирован замком в сложенном состоянии. Этот пандус может применяться для установки в автомобиле.	1	18		105200
	НОВИНКА!!!!	Пандус складной, рампа задняя-погрузочная L= 285 см. Превосходное сопротивление скольжению гарантирует легкую погрузку и разгрузку. Пандус легко складывается благодаря газовому амортизатору. Пандус надежно устанавливается в автомобиле. Длина в сложенном виде 151 см. Длина в разложенном виде: 285 см. Внутренняя ширина: 85 см. Вес: 45 кг. Максимальная нагрузка: 650 кг	1	18		189500









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 T09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0		268000
	16909	Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "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		315000
	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		273000



	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		320000
	24513	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N902 Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг ВНИМАНИЕ!!!! АКЦИЯ !!!!	1	0		268000
	24514	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N909 для всех типов колясок с 2-мя дополнительными электроуправляемыми колесами, 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. ПОД ЗАКАЗ. Срок поставки 4-6 недель.	1	0		435000
	23461	Подъемник лестничный с колесами (ступенькоход) VIMES T11.	1	0		424400
	НОВИНКА!!!	Устройство для подъема и перемещения инвалидов (ступенькоход) ESCALINO Технические характеристики - максимальная грузоподъемность 120 кг; высота преодолеваемых ступеней 21 см, встроенная подсветка; пошаговый режим; скоростей движения, до 23 ступеней в минуту; подъем на 300 ступеней на одной зарядке; пятиточечная система ремней безопасности; складное интегрированное сиденье и съемные подлокотники; встроенный иммобилайзер для предотвращения несанкционированного использования устройства; подходит для любых типов лестниц, включая винтовые и узкие лестницы (в пределах габаритов ступенькохода 54 см).	1	18		378800
	НОВИНКА!!!	Устройство для подъема и перемещения инвалидов (ступенькоход) OBSERVER S-MAX D135 Технические характеристики: Произведено в России; максимальная грузоподъемность 155 кг; высота преодолеваемых ступеней 22 см (опционально 23,5 см), встроенная подсветка; пошаговый режим; 9 скоростей движения, до 23 ступеней в минуту; подъем на 390 ступеней на одной зарядке; универсальный порт для крепления практически любых типов инвалидных колясок; система «умный шаг» - автоматическое замедление движения на острых углах наклона и верхних точках; встроенный иммобилайзер для предотвращения несанкционированного использования устройства; подходит для любых типов лестниц, включая винтовые и узкие лестницы (в пределах габаритов инвалидной коляски).	1	18		537300
НАКЛОННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ДЛЯ МГН, НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ						
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ						
	24058	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.	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>НОВИНКА!!!!</p>	<p>Подъемник наклонного перемещения - для прямых лестниц 5,5 м. Подъемник изготавливается по индивидуальному заказу, в соответствии с шириной и длиной конкретной лестницы. Подходит для любых зданий и не требует дополнительной реконструкции. В сложенном состоянии практически незаметен, не создает препятствий движению по постоянно используемой лестнице. Подъемник оборудован ограничителем скорости и тормоза, датчиками поверхностного давления, которые останавливают подъемник при наезде на препятствия. Работает на аккумуляторах, что дает возможность избежать внезапного отключения электропитания и не требует дополнительных кабелей. Размер платформы 1000*800 мм Грузоподъемность 300 кг Двигатель подъемника 550W трехфазный Источник питания 220V</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
		<p>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), 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
		<p>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), 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.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
		<p>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), 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.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
	24061	<p>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.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
	24063	<p>Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimes S11 Вертикальный подъемник S11 - 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.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
		<p>Вертикальный бесшахтный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), высота подъема до 2 м. Привод винт-гайка, питание 220 В. Грузоподъемность 255 кг. высота подъема 1,5-2 м</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

	НОВИНКА!!!!	Платформа подъемная вертикальная высота подъема: 50-1250 мм. Вертикальная подъемная платформа EasyLift применяется для удобного, комфортного, а главное безопасного доступа в здания всех маломобильных групп населения: для инвалидов колясочников, для пожилых людей с проблемами опорно-двигательного аппарата, для мам с детскими колясками. Подъемники для инвалидов вертикального перемещения (мини-лифты) используются там, где применение пандуса невозможно из-за большого угла наклона или его длины, а лифты из-за малости высот не экономичны. Монолитная упорная плита, на которой располагается платформа, гарантирует защиту пассажиров и окружающих объектов от повреждений.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО			
	29319	Передвижной подъемник (вертикализатор) 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		52120
		Передвижной подъемник (вертикализатор) 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		100100
	29383	Мягкое сиденье (подвес) для подъемника передвижного для инвалидов.	1	18		15900
		Подъемник для ванны с механическим приводом предназначен для перемещения инвалидов и престарелых людей в ванну и возвращение в исходное положение. Размер сидения, 400x420 мм. Радиус поворота, 680 мм. Грузоподъемность 160 кг. Привод подъемника механический. Компактный, не требует много места для установки.	1	0		46800
	24685	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.	1	18		999500
	30465	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.	1	0		106500
	30324	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.	1	0		146000
	НОВИНКА!!!	Универсальная вертикальная подъемная платформа для инвалидов (эконом-класса). В базовой комплектации высота подъема до 2-х метров, с поворотным ограждением. Грузоподъемность - 250 кг; Высота подъема, мин./макс., м - 0,34/2; Размеры платформ, мм - 1040x960; 1250x960; Тип привода - Канатный тяговый; Электропитание - ~220В, 50Гц, 5А; Потребляемая мощность, Вт - 1020; Степень защиты от пыли влаги - IP54; Способы крепления - Сварное/анкерное; Тип управления - Проводной/беспроводной; Рабочие температуры, °С - -40...+50; Масса подъемника, не менее, кг - 85. Подъемная платформа может комплектоваться: (цена рассчитывается индивидуально по запросу) - радиоканал, увеличенная грузоподъемность 460 кг. шумоизоляция, скат (либо скат откидной) подъем платформы до 4-х метров, ограждение стационарное (сталь или нержавеющая сталь), козырек (только на стационарное ограждение)	1	18		178000




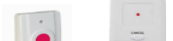

	27683	<p>Таксофон для инвалидов. (Комплект состоит из стойки с электроприводом и телефонного аппарата с жидкокристаллическим экраном) Передвижное устройство таксофона для инвалидов-колясочников предусмотрено для вертикального перемещения таксофона. Управление осуществляется кнопчным пультом управления, расположенным внизу. Таксофон перемещается при нажатии соответствующей кнопки. При отпускании кнопки передвижное устройство сразу останавливается. - Напряжение, В - 24 - Номинальная скорость, м/сек - 0,05 - Управление - кнопочное - Высота подъема, м - 0,5</p> <p>ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННЫЙ телефонный аппарат обеспечивает возможность местной, междугородней и международной связи и предназначен для предоставления дополнительных услуг при работе в интеллектуальной телефонной сети или самостоятельном использовании в локальных сетях с функциями стандартного телефонного аппарата общего применения.</p>	1	18	168000
---	-------	--	---	----	--------




ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
---------------------------	------------------------------

	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 16,1 кг, стальная рама, подлокотники, складная, задние колеса с пневматическими шинами, литые шины передних колес.	1	0	10700
	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, передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.	1	0	10700
	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 16,7 кг, стальная рама, складная, передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, пневматические задние колеса.	1	0	14550
	НОВИНКА!!!	Кресло-коляска электрическая. 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. Грузоподъемность: 110 кг	1	0	107550

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

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").



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, костьюлем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8900
	нет номера	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костьюлем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	9000
	нет номера	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1	0	2100
	нет номера	Кнопка вызова со шнурком (Аш)	1	0	2400
	нет номера	Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб)	1	0	1200
					<i>цена монтажа одного</i>

	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 высветывания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	1	0	16000	комплект кнопок -3000 р
	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	10900	
	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	9000	

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ (ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА ВЫЗОВА РАБОТНИКОМ)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

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



	25077	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	32000	




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	29000
	24974	Бегущая строка для улицы. Габариты зоны табло 1920x160x90 (габариты корпуса 1950x190x125) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	38000
	25012	Бегущая строка для улицы 1330x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	24000
	25011	Бегущая строка для улицы 1650x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	24850
	19117	Бегущая строка для улицы 1942x145x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	37000
	27153	Бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, красная	1	18	16300
	26403	Бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, красная	1	18	17900
	27272	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, красная	1	18	19800
	26404	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, красная	1	18	21700
	31943	Бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	17400
	27510	Бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	19500
	27526	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	22500
	26969	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее)	1	18	24300
	28869	Бегущая строка улица/помещение 1040мм x 240 x 90 семицветная	1	18	23200
	26405	Бегущая строка улица/помещение 1360мм x 240 x 90 семицветная	1	18	28400
	27202	Бегущая строка улица/помещение 1680мм x 240 x 90 семицветная	1	18	33800
	26815	Бегущая строка улица/помещение 2000мм x 240 x 90 семицветная	1	18	39100
Бегущие строки для помещений					
	15903	Бегущая строка для помещения 640x160x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	10300




	21733	Бегущая строка для помещения 2030x160x50 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		23450
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			
	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		195000
		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		213000
	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		187700
	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		275000
	27204	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		277000
	27455	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. <u>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.</u> Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18		312000
	27459	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		297000
	27457	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		332000
	НОВИНКА!!!	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 + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АaSp . 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		282000

	НОВИНКА!!! 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 + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. 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	340000
	НОВИНКА!!! 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 + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. (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	376000

ТЕКТОФОН С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
--	------------------------------

	НОВИНКА!!! Тектофон с программным обеспечением INVATOUCН. Представляет собой устройство для обмена текстовыми сообщениями между персоналом учреждения и слабослышащими или глухими посетителями. Состоит из двух планшетов с сенсорными дисплеями с возможностью ввода текста и отображения вводимого и получаемого текста.	1	18	61000
---	---	---	----	-------

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
--	------------------------------

	<i>Аппаратное обеспечение</i>					
Терминал с программным обеспечением:						
	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	140620	<i>Работы (монтаж, материалы, настройка ПО, обучение) рассчитываются ориентировочно, 20% от суммы оборудования.</i>	
	Комплект ПО "Система управления очередью".	1	0	136080		
	ПО "Виртуальный пульс" лицензия.	1	0	5445		
Информационное табло в комплекте:						
	Жидкокристаллическая панель 42". Жидкокристаллическая панель отображает общий поток посетителей и очередность продвижения очереди.	1	18	58850		
	Кронштейн для ЖК-панели 32"-50", предназначен для крепления Жидкокристаллической панели 42".	1	18	5600		
	Системный блок для информационного табло, предназначен для координации движения потоков посетителей.	1	18	51340		
Табло оператора в комплекте:						
	Табло оператора матричное, отображает очередность каждого посетителя к конкретному оператору. Цвет свечения может быть зеленый, красный, синий	1	18	26640		
	Коммутационный блок для табло. Используется для табло оператора. Необходимо 1 шт если количество табло выше 6 штук.	1	18	36440		
	Физический пульс управления очередью для оператора (сотрудника учреждения) - планшет, на который ставится ПО (Если у оператора нет рабочего компьютера). Если у оператора есть компьютер, то пульс может не использоваться, а ПО ставится на компьютер. Физический пульс необходимо использовать с ПО "Физический пульс", исключив ПО "Виртуальный пульс".	1	18	25705		
	<i>Программное обеспечение</i>					

Дополнительное программное обеспечение:			
---	--	--	--

|




		ПО "Пульт Администратора". Программа позволяющая осуществлять мониторинг работы электронной очереди.	1	0	32400
		ПО "Физический пульт" лицензия. Используется только при наличии Пульта оператора физического.	1	0	4320
		ПО "Конструктор отчетов статистики". Программа для сбора статистических данных по пропускной способности у операторов.	1	0	40500
		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.	1	0	40500
		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.	1	0	40500

ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО и ВЫВЕСКИ
- ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО ПО БОЛЬШОМУ ПЕРЕЧНЮ ПИКТОГРАММ ПОЯВИЛИСЬ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АРТИКУЛЫ (ПРИ ЗАКАЗЕ ПРОСИМ УКАЗЫВАТЬ)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



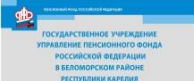


1) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ и ПИКТОГРАММЫ


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.

25		<i>Рельефные пиктограмм и знаки. 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
	34222	Тактильный знак 100x100 (WS), рельефный, пластик	1	18	290
	34217	Тактильный знак 100x100 (вход в помещение), рельефный, пластик	1	18	290
	34218	Тактильный знак 100x100 (выход из помещения), рельефный, пластик	1	18	290
	34224	Тактильный знак 100x100 (гардероб), рельефный, пластик	1	18	290
	34213	Тактильный знак 100x100 (доступность для инвалидов в креслах-колясках), рельефный, пластик	1	18	290
	34212	Тактильный знак 100x100 (доступность для инвалидов всех категорий), рельефный, пластик	1	18	290
	34220	Тактильный знак 100x100 (информация), рельефный, пластик	1	18	290
	34223	Тактильный знак 100x100 (кнопка вызова), рельефный, пластик	1	18	290
	34225	Тактильный знак 100x100 (лестница), рельефный, пластик	1	18	290
	34226	Тактильный знак 100x100 (лифт), рельефный, пластик	1	18	290
	34219	Тактильный знак 100x100 (направление движения), рельефный, пластик	1	18	290
	34216	Тактильный знак 100x100 (пути эвакуации), рельефный, пластик	1	18	290
	34215	Тактильный знак 100x100 (туалет для инвалидов Ж), рельефный, пластик	1	18	290
	34214	Тактильный знак 100x100 (туалет для инвалидов М), рельефный, пластик	1	18	290
	34221	Тактильный знак 100x100 (туалет для инвалидов), рельефный, пластик	1	18	290
	21580	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик	1	18	590



34206	Тактильный знак 150x150 (WS), рельефный, пластик	1	18	590
34201	Тактильный знак 150x150 (вход в помещение), рельефный, пластик	1	18	590
34202	Тактильный знак 150x150 (выход из помещения), рельефный, пластик	1	18	590
34208	Тактильный знак 150x150 (гардероб), рельефный, пластик	1	18	590
34196	Тактильный знак 150x150 (доступность для инвалидов в креслах-колясках), рельефный, пластик	1	18	590
34197	Тактильный знак 150x150 (доступность для инвалидов всех категорий), рельефный, пластик	1	18	590
34204	Тактильный знак 150x150 (информация), рельефный, пластик	1	18	590
34207	Тактильный знак 150x150 (кнопка вызова), рельефный, пластик	1	18	590
34210	Тактильный знак 150x150 (лестница), рельефный, пластик	1	18	590
34211	Тактильный знак 150x150 (лифт), рельефный, пластик	1	18	590
34203	Тактильный знак 150x150 (направление движения), рельефный, пластик	1	18	590
34200	Тактильный знак 150x150 (пути эвакуации), рельефный, пластик	1	18	590
34199	Тактильный знак 150x150 (туалет для инвалидов Ж), рельефный, пластик	1	18	590
34198	Тактильный знак 150x150 (туалет для инвалидов М), рельефный, пластик	1	18	590
34205	Тактильный знак 150x150 (туалет для инвалидов), рельефный, пластик	1	18	590
21581	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик	1	18	1000
34195	Тактильный знак 200x200 (доступность для инвалидов в креслах-колясках), рельефный, пластик	1	18	1000
34194	Тактильный знак 200x200 (доступность для инвалидов всех категорий), рельефный, пластик	1	18	1000
21949	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100x200 мм, рельефный, пластик	1	18	600
Рельефные пиктограммы и знаки. Материал - оргстекло (крепление на металлических дистанционных хромированных держателях, толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)				
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	1700
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	2900
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	4000
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	5300
<i>ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ПИКТОГРАММ, НОМЕРОВ и пр. изделий - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ</i>				


2) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО И ВЫВЕСКИ С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ, ЛЮБЫМ ТЕКСТОМ И ИЗОБРАЖЕНИЕМ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
<p>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.</p>					
<p>Рельефные пластиковые таблички и табло (без рамок). Материал изделия - пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах</p>					
 25 ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ОТДЕЛ ПО ДЕЛАМ СЕМЬИ И ДЕТЕЙ УЛ. Е.С. УЛЬЯНОВА, Д. 10 ДИРЕКТОР	21836	Информационно-тактильный знак (табличка), 250x50 мм, рельефный, пластик	1	18	510
	21822	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x100 мм, рельефный, пластик	1	18	810
	21724	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x150 мм, рельефный, пластик	1	18	1170
	21823	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x200 мм, рельефный, пластик	1	18	2340
	21952	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x400 мм, рельефный, пластик	1	18	3000
	21841	Информационно-тактильный знак (табличка), 500x600 мм, рельефный, пластик	1	18	3300
	22239	Информационно-тактильный знак (табличка), 600x800 мм, рельефный, пластик	1	18	3500
	22139	Информационно-тактильный знак (табличка), 1200x900 мм, рельефный, пластик	1	18	3700
<p>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)</p>					
	21994	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	9500
	23434	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	9500
	23435	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	9500
	23438	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	9500
	21995	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	8400
	23440	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	8400
	23442	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	8400
	23443	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	8400
	<p>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.)</p>				
	26097	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x200 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	4530
	21992	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	10950
	21993	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600x500 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	12850
	<p>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.)</p>				
	22410	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 600x800, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	22100
	23270	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 900x1200, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	41000
<p>ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ТАБЛИЧЕК, ВЫВЕСОК и ТАБЛО, а также вариантов креплений - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ</p>					
ПЛОСКИЕ (НЕРЕЛЬЕФНЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	21725	Информационный знак 100x100 мм, плоский, пластик	1	18	110
	21726	Информационный знак 150x150 мм, плоский, пластик	1	18	165
	21727	Информационный знак 200x200 мм, плоский, пластик	1	18	260
	21950	Информационный знак 100x200 мм, плоский, пластик	1	18	145
	21728	Информационный знак 250x50 мм, плоский, пластик	1	18	280
	21829	Информационный знак 300x100 мм, плоский, пластик	1	18	220

	21830	Информационный знак 300x150 мм, плоский, пластик	1	18	300
	21828	Информационный знак 300x200 мм, плоский, пластик	1	18	350
<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	196000
	28787	Тактильно-звуковая мнемосхема 820x620 в комплекте со стойкой	1	18	227000
		Тактильно-звуковая мнемосхема 920x1220 в комплекте со стойкой (вертикальная стойка)	1	18	378000

ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ



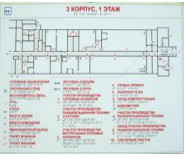
Рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве.

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

	<i>Материал поля мнемосхемы - пластик. Подложка - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях</i>				
	21964	Мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20900
	21965	Мнемосхема 600 x 800 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
	21963	Мнемосхема 900 x 1200 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	41000
	21815	Мнемосхема 610 x 470 мм Тактильная, пластик. Без подложки. Применяется при использовании стойки для мнемосхемы (н/н 23577) и стойки для мнемосхемы напольной на колесах (н/н 30785)	1	18	19900
	23577	Стойка для мнемосхемы напольная Стойка для мнемосхемы 610x470 для установки в помещениях	1	18	18500
	30785	Стойка для мнемосхемы напольная на колесах Стойка на колесах для мнемосхемы 610x470 для установки в помещениях	1	18	18700
	23236	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах	1	18	5400
<i>Материал поля мнемосхемы - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях</i>					
	27199	Мнемосхема 610 x 470 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20900
	26096	Мнемосхема 600 x 800 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
	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	41000
	23298	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения мнемосхемы или информационного табло 1200x900 мм. Нерж. Сталь 1300x2000 мм	1	18	40900
	29198	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях.	1	18	8700
<i>НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО</i>					

НАКЛЕЙКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ПВХ на клеящейся основе, любой рисунок)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	22066	Наклейка информационная 100x100 мм	1	18	72
---	-------	------------------------------------	---	----	----

	26877	Наклейка информационная 150x150 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	130
	16370	Наклейка информационная 200x200 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	165
	23873	Наклейка информационная 150x150 мм круг желтый	1	18	130
	23927	Наклейка информационная 200x200 мм круг желтый	1	18	165
	24172	Комплект для маркировки поручней (окончание поручней-комплект из 3 наклеек: I, II, III, цвет желтый)	1	18	550
	26651	Наклейка на поручень (Брайль) тактильная 30x150	1	18	210
	21938	Наклейка тактильная 200x200 наклейка "кнопка вызова", вход	1	18	1500

ПОЛОСЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КОНТРАСТНЫЕ НА СТУПЕНИ

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ






	16374	Наклейка "Желтая полоса", ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	270
	16183	Наклейка "Желтая полоса" торцевая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	350
	22415	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 25 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	270
	18692	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	500
	27168	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	650
	20804	Полоса контрастная (50 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	270
	20805	Полоса контрастная (100 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	350
	23976	Полоса контрастная (150 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	405
	21325	Полоса светонакопительная (50 мм)	1	18	660
	22076	Полоса светонакопительная (100 мм)	1	18	1100

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	1110
	27158	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, черная)	1	18	1110
	27156	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (2000 мм, желтая)	1	18	1400
	11981	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 29 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	480
	26542	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 50 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	520
	12556	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой, м.п.	1	18	970
	22479	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1040
	23508	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1120
	25009	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 3000 мм Цвет вставки: желтый	1	18	960
	23626	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 2000 мм Цвет вставки: желтый	1	18	1390
	30450	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 1330 мм Цвет вставки: желтый	1	18	1070
	22476	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	1320

	22477	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18		1080
	21382	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 14 мм., цена за 1 кв.м.	1	18		5200
	27274	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 10 мм., цена за 1 кв.м	1	18		5200
	20531	Самоклеющийся угол, м.п. (цвет черный), в бухте 12,5 м	1	18		990
	15742	Самоклеющийся угол, м.п. (цвет желтый), в бухте 12,5 м	1	18		990
	24149	Нескользящее покрытие с ворсом (12 кв.м) темно-коричневый в канте 3x4 м	1	18		39500
	15738	Накладка на ступень (черная, резиновая, ячеистая) 260ммx1100мм	1	18		2830

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ

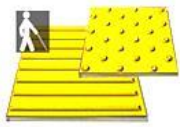




ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16453	Стенд информационный (4 кармана)	1	18		5760
	16455	Стенд информационный (6 карманов)	1	18		7600
	16474	Стенд информационный (8 карманов)	1	18		8500
	19757	Стенд информационный (10 карманов)	1	18		9900

ТАКТИЛЬНЫЕ ПЛИТКИ и МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ


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


	13697	Плитка тактильная 300x300 мм (конусы) для помещений	1	18		890
	25142	Плитка тактильная 300x300 мм (полосы) для помещений	1	18		890
	25143	Плитка тактильная 300x300 мм (диагонали) для помещений	1	18		890
	18871	Плитка тактильная 500x500 мм (конусы) для улицы	1	18		1350
	25144	Плитка тактильная 500x500 мм (полосы) для улицы	1	18		1350
	25145	Плитка тактильная 500x500 мм (диагонали) для улицы	1	18		1350
	14615	Метки напольные резиновые тактильные в виде линий (на штырьках)	1	18		650
	14616	Метки напольные резиновые тактильные в виде точек (на штырьках)	1	18		350
	23247	Клей для плитки Homa, упаковка 7 кг (расход 300x300 - 40 шт., 500x500 - 14 шт.)	1	18		4900
	30163	Клей для плитки Homa, упаковка 2,8 кг (расход 300x300 - 16 шт., 500x500 - 5 шт.)	1	18		2100
	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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

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






	17285	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 800 x 800 мм	1	18	2800	<i>Доставка и отрисовка 1 машиноместом - 3500 руб.</i>
	17950	Краска для трафарета желтая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800x800 - 3 баллона	1	18	350	
	17951	Краска для трафарета черная, баллон, 400мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800x800 - 1 баллон	1	18	350	
	28782	Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки границ межавтомобильного пространства - 10 баллонов	1	18	350	

	23540	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 1600 x 800 мм	1	18	3800	Доставка и отрисовка 1 машиноместа - 5500 руб.
	28782	Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600x800 - 10 баллонов	1	18	350	
	35105	Краска для трафарета белая, баллон, 510 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600x800 - 3 баллона	1	18	1260	
	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	3500	5600

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ

Облегчают доступ в помещение. 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	52700	
	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	23500	
	25080	Кнопка активации, проводная для открывания двери (продается только с открывателями ОДА)	1	18	800	монтажируются вместе с открывателями дверей
	11017	Датчик беспроводной для открывания МД-24 (микроволновой)	1	18	3600	
	20974	Датчик беспроводной для открывания ИД-10 (инфракрасный)	1	18	4200	
















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	3825
	23924	Поручень прямой двухопорный 1100 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3740
	19477	Поручень прямой двухопорный 1000 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3700
	23923	Поручень прямой двухопорный 900 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3650
	17005	Поручень прямой двухопорный 800 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3640
	23922	Поручень прямой двухопорный 700 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3600
	17681	Поручень прямой двухопорный 600 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3570
		<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	7140
	24185	Поручень прямой настенный (1000 мм) нержавеющей полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	6510
	16421	Поручень прямой настенный, нержавеющей полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм	1	18	6050
	23752	Поручень прямой настенный (400 мм) нержавеющей полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	3700

	16419	Поручень опорный для раковины, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш х Г х В: 730 x 570 x 800 мм	1	18		17550
	29157	Поручень опорный для медицинской раковины (арт.17713), нержавеющая сталь 40мм. ШхГхВ: 780x630x850	1	18		20050
	16423	Поручень для раковины настенного крепления, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш х Г: 730 x 550 мм Размер под заказ: цена + 50%	1	18		15980
	16418	Поручень опорный г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. В х Д: 850 x 750 мм. Расстояние трубы до стены 140 мм Крепление: 2 стены – пол Левое и правое исполнение	1	18		11305
	20884	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм Левое или правое исполнение	1	18		13175
	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		13200
	18717	Поручень стационарный П-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм В х Д: 850 x 600 мм Левое или правое исполнение	1	18		13200
	27294	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 400 мм	1	18		3700
	27295	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18		4000
	27303 (левый) 27304 (правый)	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		13175
	27306 (левый) 27307 (правый)	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		13175
	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		8050
	16422	Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина откидного поручня 800 мм	1	18		13000
	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. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18		8650
	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. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18		8650
	27305	Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм. Высота 210. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18		7750








	27297	Поручень напольно-настенный , нержавеющая полированная сталь, Высота 850 мм., Длина неоткидного элемента 800 мм.	1	18		8330
	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		19000
	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		13515
	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		15900
	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		9150
	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		7900
	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		7850
	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		7650
	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		11050
	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		7820
	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		13430
	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		15900
	9001 (белый) 24401 (желтый)	Поручень угловой трёхопорный 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		7900
	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		4930
	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		5525

	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		5125
	24726	Стул для ванн BS . Bench ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18		6400
	23676	Стульчик для душа YJL-8885 желтый	1	0		12470
	23677	Стульчик для душа YJL-8889 желтый	1	0		12605
	16420	Крючок для костылей (травмобезопасный)	1	18		3000
	23751	Держатель для тростей и костылей	1	18		2160
	32507	Ручка дверная специальная для инвалидов жёлтая. Предоставляет доступ в помещения людям, которые по тем или иным причинам имеют проблемы с вращением кисти или захватом предметов, позволяет использовать предплечье для открывания/закрывания дверей без контакта с кистью рук, что значительно снижает риск передачи инфекций. Ручка оснащена надписью выполненной текстом Брайля.	1	18		8800
	32509	Ручка дверная специальная для инвалидов серая. Предоставляет доступ в помещения людям, которые по тем или иным причинам имеют проблемы с вращением кисти или захватом предметов, позволяет использовать предплечье для открывания/закрывания дверей без контакта с кистью рук, что значительно снижает риск передачи инфекций. Ручка оснащена надписью выполненной текстом Брайля.	1	18		8800
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). Рёбристая нескользящая антибактериальная поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18		7100
СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	16525	Унитаз для инвалидов Высота - 480 мм от уровня пола	1	18		36250
	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		15300
	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		16320
	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		13430
	17713	Раковина медицинская для инвалида. (система слива в комплект не входит) . Ширина - 640мм, глубина - 550мм. Рекомендуемые поручни к раковине: - Антибактериальный желтый - Арт.26983 - Антибактериальный белый - Арт.26982 - Нержавеющая сталь - Арт.29157	1	18		15800
	17040	Сушилка для рук	1	18		10900

	34944	Автоматический дозатор для мыла. Сенсорный, бесконтактный диспенсер реагирует с помощью датчика на приближение рук к устройству, позволяет не прикасаясь к дозатору намылить руки и исключить лишние контакты. Размеры (ВхШхГ, мм): 130х152х120. Материал: Ударопрочный пластик. Цвет: Белый/Синий. Способ крепления: Настенный. Способ дозирования мыла: сенсорный. Объем картриджа, л: 0,5. Дозирование, мл: 1	1	18	4000
	34945	Автоматический диспенсер для туалетной бумаги с комплектом туалетной бумаги Автоматическая подача при загрузке и автоматическое обрезание бумаги. Регулировка длины бумаги. Подача бумаги: сенсор и нажатием кнопки. Электронный дисплей. Питание: 220в.(бв.). Втулка: 4,6см. Диаметр бумаги до 24 см. Ширина бумаги до 9см. Размер: ВхШхГ, мм: 323*255*140мм. Туалетная бумага для автоматического диспенсера. Двухслойная белая. Рулон: диаметр 165мм. Ширина: 85-95мм. Втулка: 59мм. Намотка: 160м. Вес рулона: 425г. Упаковка: 12 рулонов. Размеры упаковки (В*Ш*Г): 180*340*475 мм	1	18	14580


СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ







ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ


	НОВИНКА!!!	Детский унитаз-компакт , идеален для комплектации детских садов, больниц и других детских учреждений, отвечает всем санитарным требованиям, поставляется в комплекте с гибкой подводкой для воды, G½ гайка-гайка, длина 60 см. Ширина: 295 мм Высота: 690 мм Глубина: 550 мм Тип полочки: тарельчатый. Объем смыва — 6,5 литров. Выпуск: с косым выпуском. Подключение воды: снизу, G½ НР. Режим смыва: одинарный. Крепёж для установки: входит в комплект. Сиденье: без крышки. Цвет: белый. Вес: 22 кг Унитаз поставляется в разобранном виде. Изделие упаковано в гофрокоробку, что предохраняет его от повреждений во время хранения и транспортировки.	1	18	10500
	НОВИНКА!!!	Керамическая раковина с отверстием для смесителя, переливное отверстие, поставляется в комплекте с пластиковым сифоном для раковины, Ø70 — Ø40/50 мм, с гибкой трубой (гофрой) и металлической сливной решёткой. Ширина: 395 мм Глубина: 310 мм Положение отверстия для смесителя: по центру Число отверстий для смесителя: 1 Цвет: белый	1	18	5000
	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	4930
	НОВИНКА!!!	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 35 мм. Длина откидного поручня 600 мм Крепится к стене при помощи пластины из полированной нержавеющей стали. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	13430
	НОВИНКА!!!	Поручень с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. Цвет: белый, желтый. Диаметр трубы 35 мм. Высота 500 мм. Ширина 500 мм. Глубина 360 мм.	1	18	15900
	НОВИНКА!!!	Поручень для раковины с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Ширина 500 мм. Длина неоткидных элементов 360 мм	1	18	13515
	НОВИНКА!!!	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Диаметр трубы 35 мм. Высота 500 мм. Длина неоткидного элемента 600 мм. Цвет: белый, желтый.	1	18	9150







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	55000
	24582	Столешница для стола с микролифтом 1200 * 700 мм. (другие размеры опционально под заказ)	1	18	6120

	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		27600
	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		27500
ПЕРИЛА ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	24621	Перила для входной группы, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	15200	<i>учет объема поставки (отгрузка газелью или самовывоз)</i>
	24622	Перила для входной группы с двойным поручнем, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	17200	
	21404	Поручень пристенный, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	9600	
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	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. Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C: <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	250000	
	24381	Видеоувеличитель Ortelec 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. Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C: <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	395000	
	20953	Видеоувеличитель Ortelec 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.	1	0	207000	

	27082	Видеоувеличитель ClearView C Flex с монитором Twinview 24" . Уникальный стационарный видеоувеличитель, который можно использовать и на работе в офисе, и в школе. Небольшое основание видеоувеличителя крепится прямо к столу или парте. Тем самым экономится рабочее пространство на столе, и появляется возможность свободно читать или писать без каких-либо ограничений. Twinview - многофункциональный монитор с разрешением высокой четкости и матовым экраном, который имеет полностью автоматическую, интеллектуальную функцию разделения экрана и передачи изображений сразу с двух устройств.	1	0	342000	
	25188	Видеоувеличитель ClearView C Flex с монитором HD 21,5" . Уникальный стационарный видеоувеличитель, который можно использовать и на работе в офисе, и в школе. Небольшое основание видеоувеличителя крепится прямо к столу или парте. Тем самым экономится рабочее пространство на столе, и появляется возможность свободно читать или писать без каких-либо ограничений. Увеличение до 150x. 17 высококонтрастных цветовых режимов. Беспроводная панель управления	1	0	210000	
	19646	Видеоувеличитель Ortelec 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	255000	
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 Ortelec 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	38500	
	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	210000	
	20952	Видеоувеличитель Ortelec 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	70000	
	19645	Видеоувеличитель Ortelec 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	83000	
	20949	Видеоувеличитель Ortelec 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	118000	
	19642	Видеоувеличитель Ortelec Compact Mini World . 3 режима кратности увеличения: 5X; 8X и 11X; Высококонтрастный 3,5-дюймовый дисплей; 5 контрастных видеорежимов; Функция «Стоп-кадр».	1	0	27500	
	16223 (цвет белый), 12526 (цвет черный)	Видеоувеличитель электронный ручной B72 . 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	3410	

ПРОЧЕЕ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	31666	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	0	180000	
	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	2350	
	11506	Телефонный аппарат, усиливающий громкость, с крупными кнопками Amplipower 40	1	18	5500	
FM-СИСТЕМЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
FM-передатчики производства OTICON серии Amigo			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	21443	FM-передатчик AMIGO T31	1	18	67850	
	13340	FM-передатчик AMIGO T30	1	18	64400	
	11704	FM-передатчик AMIGO T20 <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40250	
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32500	
FM-приемники производства OTICON серии Amigo			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	11840	FM- приёмник ARC с индукционной петлей	1	18	41400	
	11707	FM-приемник AMIGO R1	1	18	26850	
	11708	FM-приемник AMIGO R2	1	18	54050	
	13506	FM-приемник AMIGO R5	1	18	26100	
	11709	FM-приемник AMIGO R7	1	18	54050	
	13507	FM-приемник AMIGO R12	1	18	54050	
FM-передатчики производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	17962	Динамический FM-передатчик DynaMic <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40550	
	23308	FM-передатчик Roger Pen	1	18	67830	
	23302	FM-передатчик Inspiro Roger с минимикрофоном iLapel	1	18	81180	
	23305	FM-передатчик Roger DynaMic	1	18	45820	
	23307	Передатчик Roger AudioHub <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	31140	
	21440	Roger AudioHub дополнительный передатчик для подключения мультимедийных устройств (2 аудиовхода)	1	18	45820	
		FM-передатчик Roger Clip-On-Mic	1	18	53550	
FM-приемники производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	23356	Roger X	1	18	64010	
	23304	Roger MyLink	1	18	64010	
	4976	Roger MyLink + детский	1	18	64010	
	23303	Roger MyLink детский	1	18	64010	
	27338	Roger 10	1	18	64010	
	24678	Roger 11	1	18	64010	
		Roger 12	1	18	64010	
		Roger 13	1	18	64010	
	23546	Roger 14	1	18	64010	
	23803	Roger 15	1	18	64010	
	30122	Roger 16	1	18	64010	
		Roger 17	1	18	64010	

Комплекующие для FM-систем производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	7790	Зарядное устройство для передатчиков Inspiro, DynaMic	1	18	1700	
	7476	Зарядное устройство для MiLynk+ (с одним разъемом)	1	18	1700	
	9768	Зарядное устройство для MiLynk+ (с двумя разъемами)	1	18	1700	
	20765	Микрофон iBoom для передатчика Inspiro	1	18	15050	
	8330	Микрофон iLapel для передатчика Inspiro	1	18	11140	
СИСТЕМА СУБТИТРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦ.ЗАЛОВ И ПР. обеспечивает возможность вовлечения глухих и слабослышащих зрителей в атмосферу культурного события, является неотъемлемой составляющей обеспечения доступной среды в любом театре, концертном и актовом зале, зале для проведения обучающих мероприятий, лекций и других объектов проведения массовых культурных или образовательно-просветительских мероприятий, на любом спортивном объекте. Система позволяет передать в доступном для глухих зрителей текстовом виде всю необходимую информацию о происходящем на сцене или на арене событии, включая диалоги актеров, описание происходящих звуковых событий. Система включает в себя: (1) Табло для отображения информации на стойке либо кронштейне (по выбору), (2) Планшет либо ноутбук (по выбору) для контроля за пролистыванием информационных блоков оператором.			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	НОВИНКА!!!	Табло информационное настенное со встроенным программным комплексом субтитрования для глухих и слабослышащих зрителей (сенсорный экран 27"). Крепление: на кронштейне или на стойке. Табло можно использовать как информационный терминал для посетителей (просмотр видеороликов, фото-слайдов), а также для слабовидящих, слабослышащих и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата. На табло установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное программное обеспечение, что позволяет пользоваться терминалом людям всех категорий инвалидности.	1	18		238000
	НОВИНКА!!!	Планшет 10" с клавиатурой. С установкой WINDOWS 10, multitouch.	1	18		17600
	НОВИНКА!!!	Ноутбук 15.6", Windows 10, DVD-RW; WIFI; Bluetooth; HDMI; WEB-камера + мышь.	1	18		35600
СИСТЕМА ТИФЛОКОМЕНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ Производства компании "Исток-Аудио" обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в атмосферу культурного события. Система позволяет передать голос тифлокомментатора (голос тифлокомментатора с режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на индивидуальные FM-приемники незрячих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос тифлокомментатора в любом месте даже крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей повышенная. В этой связи система комплектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) на слуховые аппараты или кохлеарные импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. Приемников может быть от 6 до 11 шт в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект можно увеличить. Приемники и передатчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	НОВИНКА!!!	Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	1	0		189270
	НОВИНКА!!!	Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	1	0		307200
	НОВИНКА!!!	Шумозащитная кабина. Оснащена дверью с замком, окном и системой принудительной вентиляции, расположенной в потолочной панели кабины. Стены кабины выполнены из отличающихся малой электромагнитной и акустической проводимостью материалов. В кабине присутствует внутреннее освещение. Габаритные размеры: - Внешние ДхШхВ,мм - 1428x1490x2570 - Внутренние ДхШхВ,мм - 1143x1143x1977.	1	18		565000
РАДИОКЛАССЫ Радиокласс комплектуется в специальный кейс, который является зарядным устройством FM-приемников и передатчика, что позволяет заряжать все устройства одновременно.			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	21383	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор)	1	0	35800	
	21452	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	41700	
	26258	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (индукционная петля)	1	0	40800	
	23787	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (заушный индуктор)	1	0	58900	



23788	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	71900	
27907	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (индукционная петля)	1	0	70100	
21418	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор)	1	0	101660	
21419	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	109480	
23665	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (индукционная петля)	1	0	106850	
21420	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор)	1	0	119940	
21421	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	129120	
27475	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (индукционная петля)	1	0	125890	
21422	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор)	1	0	138130	
21423	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	151220	
27415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (индукционная петля)	1	0	147310	
21425	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор)	1	0	155130	
21427	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	170770	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (индукционная петля)	1	0	168220	
21428	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор)	1	0	173400	
21430	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	190320	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (индукционная петля)	1	0	187680	
21431	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор)	1	0	191680	
21432	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	211140	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (индукционная петля)	1	0	207320	
21434	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор)	1	0	208510	
21435	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	231970	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (индукционная петля)	1	0	226780	
21437	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор)	1	0	228140	
21438	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	252880	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (индукционная петля)	1	0	246420	
21384	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор)	1	0	245060	
21415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	273700	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (индукционная петля)	1	0	265880	

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	128000	
4969	аудиокласс АК- 4(М)"Сонет-01-1"	1	0	159000	
1053	аудиокласс АК- 5(М)"Сонет-01-1"	1	0	191000	
5235	аудиокласс АК- 6(М)"Сонет-01-1"	1	0	220000	
8650	аудиокласс АК- 7(М)"Сонет-01-1"	1	0	252000	
7978	аудиокласс АК- 8(М)"Сонет-01-1"	1	0	282000	
6028	аудиокласс АК- 9(М)"Сонет-01-1"	1	0	316000	
6417	аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1"	1	0	342200	

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ







9394	слуховой тренажер "Соло-01В" (М)	1	0	67000	
------	----------------------------------	---	---	-------	--

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (системы свободного звукового поля)

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Oticon

	12861	Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).	1	18	111000	
	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	116000	
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32500	
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 iLapel (артикул 23302)	1	18	121000	
	24611	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)	1	18	268000	
Комплектующие к Акустической системе Phonak			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	17964	EasyBoom microphone (головной микрофон для системы soundfield)	1	18	6040	
	26104	DigiMaster (установка для напольного размещения soundfield)	1	18	5000	
	21446	сетевой кабель для soundfield (1,8м.)	1	18	940	
	21447	сетевой адаптер для soundfield (19В-60Вт)	1	18	3660	