









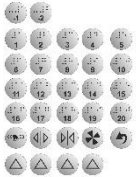


Фото	Наименование и предназначение товара	Количество
	Тактильные пиктограммы. Тактильные картинки (пиктограммы) изображают основные узнаваемые черты различных понятий, указывают на специализацию помещения или направление движения. Крепятся на двери хозяйственных и санитарных помещений, кабинетов врачей, в коридорах, на лестницах и пр.	Мин. 3
	Тактильные таблички для помещений. Настенные тактильные таблички устанавливаются на высоте около 150 см от пола. Плоско-выпуклые надписи на контрастном фоне дублируются шрифтом Брайля. По таким табличкам прекрасно ориентируются все группы населения.	Мин. 1
	Тактильные таблички для улицы. Тактильные таблички для улицы - это вывеска с плоско-выпуклыми надписями, которые дублируются шрифтом Брайля. Необходима государственным и коммерческим учреждениям для указания наименования учреждения.	1
	Антивандальная кнопка вызова для улицы. Расстояние между приёмником и кнопкой с учетом стен и перекрытий варьируется от 50 до 200 метров. В случае необходимости может быть увеличено с помощью усилителей сигнала.	1
	Кнопка вызова помощи для помещений DION-Black 2. Сигнал выводится на ресепшн или администратору. Информация о том, откуда поступил сигнал вызова, отображается в цифровом (нумерация) и звуковом виде.	Мин. 1
	Приемник вызова помощи DION-channel. В приёмнике есть возможность задавать номер (имя) тремя цифрами (1-9) или символами. Максимальное количество регистрируемых кнопок на приёмник: 500 шт. Также в приёмнике предусмотрены понятные для пользователя меню и настройки. В комплекте есть инструкция на русском языке.	1
	Тактильная мнемосхема. Тактильная мнемосхема – это специальный рельефный план-схема, выполненный с сочетанием плоско-выпуклых элементов и шрифта Брайля. Благодаря тактильной мнемосхеме слабовидящий или незрячий человек может сориентироваться в помещении или на улице, понять, где находится лестница, лифт, туалет и так далее. Обратите внимание, что для мнемосхемы необходима стойка или настенное крепление.	Мин. 1

	<p>Стойка для мнемосхемы.</p> <p>Напольная, наклонная, горизонтальная стойка для мнемосхем. Материал: сталь. Окрашивание стали в любой цвет RAL.</p>	Мин. 1
	<p>Светодиодное табло (бегущая строка) для улицы.</p> <p>Светодиодное табло осуществляет возможность людям с ослабленным зрением найти вход, также это отличный указатель выхода из помещения или туалета. Бегущая строка для инвалидов показывает интуитивно понятные знаки, надписи и пиктограммы. Табло размещаются, как правило, на входе/выходе из здания, внутри помещения, чтобы указать маршрут движения и т.д.</p>	Мин. 1
	<p>Визуально-акустическое табло.</p> <p>Воспроизводит визуальные и акустические сообщения. К табло прилагается дистанционный пульт управления, есть слот для флеш-карты и панель управления громкостью.</p>	1
	<p>Информационный терминал.</p> <p>Современный эргономичный интерфейс программного обеспечения, разработанный специально для работы на больших сенсорных дисплеях и адаптированный под использование людьми с нарушениями статодинамических (маломобильные группы населения) и сенсорных функций (слабовидящие, слабослышащие), обладает широким функционалом: навигация, обратная связь, календарь, погода, курсы валют, часы, вызов помощника, расписание, новости и пр.</p>	1
	<p>Индукционная система портативная.</p> <p>Информационная переносная индукционная система для беспроводной передачи аудио-сигнала в слуховой аппарат обеспечивает зону уверенного приема сигнала до 1,2 метров. Применяется в местах скопления людей при наличии посторонних шумов.</p>	1
	<p>Индукционная система.</p> <p>Индукционная система «Шестое чувство» предназначена для обеспечения слабослышащих людей высококачественным звуком. Она идеально подойдёт для конференц-залов, учебных комнат, кабинетов, аудиторий, прикассовых зон, стоек информации, точках обслуживания, актовых залов. Установка системы «Шестое чувство» повышает разборчивость речи и облегчает для слабослышащих людей общение с персоналом.</p>	1
	<p>Держатель для трости.</p> <p>Позволяет предохранить от падения костыли, трости, а также зонты и другие подобные предметы.</p>	Мин. 1
	<p>Поворотное зеркало.</p> <p>Поворотное зеркало предназначено для установки в общественных санузлах. У зеркала есть рукоятка, которая регулирует угол наклона.</p>	Мин. 1
	<p>Поручень откидной.</p> <p>Откидные поручни используются как надежная опора для МГН и людей с ограниченными физическими возможностями. Монтируются рядом с унитазом.</p>	Мин. 1

	<p>Стационарный поручень для унитаза.</p> <p>Настенный поручень – необходимая опора для пожилых или людей с ограниченными возможностями. Этот вид поручня предназначен для крепления на ровной поверхности стены, может устанавливаться как в общественных зданиях, так и в домашних условиях.</p>	Мин. 1
	<p>Поручень для раковины.</p> <p>Поручень для раковины служит надёжной опорой человеку с ограниченными возможностями, одновременно защищая раковину от удара о кресло-коляску. Устанавливается с креплением на стену или с дополнительной опорой на пол.</p>	Мин. 1
	<p>Тактильная плитка композитная.</p> <p>Указатель, который помогает ориентироваться инвалидам по зрению в пространстве.</p>	Мин. 3
	<p>Гусеничный подъемник для инвалидов.</p> <p>Подъемник на гусеничном ходу разработан для помощи людям с ограниченными двигательными способностями для подъема и спуска на лестничных маршах в зданиях, которые не оборудованы приспособлениями для преодоления препятствий</p>	1
	<p>Тактильный индикатор «Полоса» для помещения.</p> <p>Указатель для обозначения безопасного пути движения слепым и слабовидящим людям. В зависимости от взаимного расположения несет различную тактильную информацию.</p>	ок. 180
	<p>Тактильный конус.</p> <p>Тактильные конусы используются для обозначения маршрутов, путей, остановок для незрячих и слабовидящих людей.</p>	ок. 600
	<p>Лестничная подъемная платформа для МГН.</p> <p>Лестничные подъемники предназначены для использования инвалидами и другими МГН для перемещения между фиксированными уровнями над лестницей или наклонной поверхностью.</p>	1
	<p>Противоскользящая накладка на ступени.</p> <p>Противоскользящая накладка на ступени устанавливается на лестницу и обеспечивает защиту от скольжения, от травм и ушибов.</p>	Ок. 20м
	<p>Модульный пандус.</p> <p>Модульный пандус «Дион Оригами» можно укоротить, а можно составить одну длинную дорожку из двух коротких без каких-либо дополнительных креплений. Изготавливается любой необходимой длины из прочного металлического листа грузоподъемностью до 250 кг.</p>	1
	<p>Наклейка на дверь "Жёлтый круг".</p> <p>Предупреждающий знак "Желтый круг" наклеивается с двух сторон на стеклянную дверь для инвалидов по зрению.</p>	Ок. 4

	<p>Тактильные наклейки для поручней.</p> <p>Тактильные наклейки на поручнях помогут слепому и слабовидящему человеку сориентироваться на лестнице. На рельефной наклейке можно разместить сведения о нумерации этажа, названии промежуточных площадок и кабинетов, указание об окончании перил.</p>	<p>Ок. 12 Комплектов Из 3х наклеек</p>
	<p>Тактильные наклейки для кнопок оборудования.</p> <p>Тактильные наклейки (цифры/буквы) изготавливаются для кнопок лифта, домофона, телефона, клавиатуры, кнопок оборудования. Это, пожалуй, самый доступный способ адаптировать оборудование для незрячих людей, не внося изменения в конструкцию.</p>	<p>2</p>