**Обеспечение доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В рамках государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011-2020 годы по созданию в образовательных учреждениях условий для получения детьми- инвалидами качественного образования для обеспечения доступа установлены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, выполняемых работ | Ед. изм. | Технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) | Кол-во |
| 1 | Беспроводная система вызова помощника с голосовым оповещением | шт | Предназначен для информирования людей с потерей зрения об их местонахождении с возможностью получения дополнительных сведений о близлежащих объектах в виде предварительно записанных на базовые блоки индивидуальных сообщений, через трансляционную сеть “Громкая связь” учреждения. В режиме ожидания базовые блоки (маяки) навигационной системы получают, воспроизводят сигнал от общей трансляционной сети учреждения. Предусмотрена возможность подключения к вазовому блоку браслета-активатора, который по нажатию на одну из кнопок активирует воспроизведение соответствующего сигнала на базовом блоке системы (звуковом маяке).  В комплект поставки навигационной системы для слепых входят:  Базовый блок –1 шт.  Кнопка настенная антивандальная беспроводная - 1 шт.  Внешний микрофон для записи сообщений –1 шт.  Руководство пользователя (паспорт) на русском языке – 1 шт.  Гарантийный талон на сервисное обслуживание – 1 шт.  Технические характеристики базового блока:  Рабочая частота - 433,92 МГц ± 0,2%.  Напряжение питания – 220В, с частотой 50 Гц.  Объем встроенной памяти базового блока для записи сообщений, 2 Гб.  Разъем подключения к трансляционной линии учреждения – наличие.  Встроенный согласующий трансформатор – наличие.  Тип разъема для подключения к трансляционной сети учреждения - винтовые клеммы.  Уровень максимального звукового давления излучаемого динамиком базового блока в диапазоне частот 150 - 8000Гц составляет 100дБ.  Резервное питание базового блока – от встроенного аккумулятора.  Тип аккумулятора базового блока (для осуществления функций резервного питания) – свинцовый.  Температурный диапазон эксплуатации базовых блоков при сохранении функций резервного питания: диапазон -40 - +40 С.  Напряжение встроенного аккумулятора - 12 В.  Габаритные размеры (базовый блок) - 248х185х182 мм (ДхШхВ).  Технические характеристики антивандальной беспроводной кнопки :  Габариты (высота х ширина х глубина), мм - 124х124х22  Вес с элементом питания, грамм - 95гр.  Рабочая частота - 433,92МГц (разрешенный в РФ частотный диапазон).  Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие  Световое подтверждение передачи сигнала – наличие  Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый  Надпись на поверхности кнопки на русском языке – «ИНФОРМАЦИЯ»  Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке – «ИНФО»  Цвет корпуса кнопки - серый.  Цвет активной зоны нажатия - зеленый.  Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки –1 год  Температурный диапазон – минус 35 - плюс 55 градусов Цельсия  Запись звуковых сообщений на базовые блоки осуществляет сотрудники учреждения после монтажа устройств.  [ГОСТ 30324.0-95](http://docs.cntd.ru/document/464639199) В зависимости от риска применения соответствует классу 1 | 1 |
| 2 | Кнопка Вызова антивандальная | шт | Габариты (высота х ширина х глубина), мм - 124х124х22  Вес с элементом питания, грамм - 95гр.  Рабочая частота - 433,92МГц (разрешенный в РФ частотный диапазон).  Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, метров: 100  Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм –70  Возможность легкой активации кнопки локтем, культей - наличие  Тип элемента питания: (входит в комплект поставки).  Напряжение элемента питания, Вольт –3  Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие  Световое подтверждение передачи сигнала – наличие  Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый  Диаметр зоны светового подтверждения, мм –40  Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, секунд –3  Надпись на поверхности кнопки на русском языке – «ВЫЗОВ ПОМОЩИ»  Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке – «ВЫЗОВ»  Цвет корпуса кнопки - серый.  Цвет активной зоны нажатия - желтый.  Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки –1 год  Температурный диапазон –минус 35 – плюс 55 °C ГОСТ СП 59.13330.2012. | 1 |
| 3 | Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). | шт | - вес приемника без элементов питания - 250 г;  - габаритные размеры приемника - 142мм х140мм х 80 мм (высота х ширина х глубина)  - дисплей, на котором в текстовом виде отображается месторасположение кнопки вызова, с которой поступает сигнал: наличие;  - индикация принятого сигнала (месторасположение кнопки вызова, с которой поступает сигнал) в виде текста на русском языке: наличие;  - возможность изменения пользователем надписи на дисплее: наличие  - формат вывода новой надписи на дисплее: в виде текста на русском языке  - автоматическая центровка надписи на дисплее (для более удобного восприятия информации): наличие  - Максимальное количество строк вывода информации: 2  - подсветка экрана дисплея – наличие;  - возможность непрерывного свечения подсветки дисплея при работе от сетевого адаптера: наличие  - возможность регулировки яркости подсветки дисплея: наличие  - количество ступеней регулировки яркости подсветки дисплея: 4  - разрешение дисплея по вертикали, точек: 32  - разрешение дисплея по горизонтали, точек: 122  - размер дисплея по вертикали, мм: 24  - размер дисплея по горизонтали, мм: 85  - привлечение внимания пользователя звуковым сигналом: наличие  - возможность выбора мелодии звукового сигнала: наличие  - количество мелодий звукового сигнала: 8  - возможность отключения звукового сигнала, использование устройства в беззвучном режиме: наличие  - возможность присвоения пользователем разным кнопкам вызова различных сигналов звукового оповещения: наличие  - возможность выборочного отключения пользователем звукового сигнала на определенных кнопках вызова: наличие  - возможность регулировки громкости звукового сигнала пользователем: наличие  - количество ступеней регулировки громкости: 8  - привлечение внимания пользователя миганием светодиодной вспышки: наличие  - возможность выбора цвета свечения – наличие  - количество цветов светодиодной вспышки: 7  - возможность отключения светового сигнала, использование устройства без вспышки: наличие  - возможность присвоения разным кнопкам различного цвета свечения вспышки: наличие  - возможность выборочного отключения пользователем светового сигнала на определенных кнопках вызова: наличие  - возможность регулировки пользователем яркости свечения светодиодной вспышки: наличие  - количество ступеней регулировки яркости: 4  - возможность использования устройства в качестве ночника: наличие  - возможность выбора цвета свечения ночника – наличие  - количество цветов свечения ночника: 7  - возможность установки яркости свечения ночника – наличие  - количество ступеней регулировки яркости свечения ночника: 4  - индикация температуры окружающего воздуха: наличие  - единицы измерения температуры окружающего воздуха: градусы Цельсия  - режим “часы”: наличие;  - режим “будильник”: наличие;  - режим “календарь”: наличие;  - формат индикации часа – 24-х часовой формат  - размер цифр часов и минут (высота), мм: 14  - индикация дня недели на русском языке: наличие  - индикация даты: наличие  - индикация текущего месяца в виде текста на русском языке: наличие  - количество независимых будильников: 4  - встроенный ретранслятор радиосигналов от совместимых кнопок: наличие  - возможность включения, отключения встроенного ретранслятора пользователем: наличие  - возможность самостоятельного добавления пользователем новых совместимых кнопок вызова: наличие  - возможность самостоятельного создания пользователем новой надписи на дисплее в виде текста на русском языке, которая будет высвечиваться на дисплее при срабатывании новой копки вызова: наличие  - запоминание пропущенных сигналов: наличие  - отображение даты, времени пропущенного сигнала: наличие  - количество запоминаемых пропущенных сигналов: 12  - питание приемника: 3 аккумулятора ААА , сетевой адаптер ( входят в комплект поставки);  - индикатор уровня заряда аккумуляторов приемника: наличие;  - количество уровней индикации разряда аккумулятора – 5  - зарядка аккумуляторов приемника при питании от сетевого адаптера: наличие;  - возможность заряда аккумуляторов во включенном состоянии – наличие;  - возможность заряда аккумуляторов в выключенном состоянии – наличие;  - автоматическое отключение зарядного устройства по окончании процесса заряда – наличие  - возможность использования в качестве элементов питания батареи типа ААА – наличие  - автоматическое определение типа элементов питания для исключения заряда щелочных, солевых батарей: наличие  - рабочая частота 433,92 МГц (разрешенный частотный диапазон);  - дальность на прямой видимости от кнопки вызова до приемника, при отсутствии радиопомех, метров - 100.  ГОСТ 30324.0-95 | 1 |
| 4 | Ретранслятор (Рр). | шт | Габариты - 48,2мм х 95,2мм х 37,8мм (высота х ширина х глубина).  Вес - 65гр.  Рабочая частота - 433,92МГц.  Дальность передачи сигнала - 150 метров на прямой видимости.  Напряжение питания от сетевого адаптера - 5вольт.  Совместимость с зарядными устройствами micro-USB - наличие  В комплект поставки также входят: руководство пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание, сетевой адаптер.  ГОСТ Р 56172-2014 | 1 |
| 5 | Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) рельефный, пластик | шт | Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры).  Материал: ПВХ-пластик  Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая  Высота тактильных линий: 0,6 мм  Длина таблички: 150 мм  Ширина таблички: 150 мм  ГОСТ Р 52131-2003 | 6 |
| 6 | Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) рельефный, пластик | шт | Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры).  Материал: ПВХ-пластик  Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая  Высота тактильных линий: 0,6 мм  Длина таблички: 200 мм  Ширина таблички: 200 мм  ГОСТ Р 52131-2003 | 3 |
| 7 | Наклейка информационная, круг | шт | Применяется как информационный знак.  Материал – винил  Диаметр, мм – 200;  Метод крепления информационного знака – самоклеящаяся основа;  Цвет знака– желтый круг;  Срок гарантии устанавливается заводом.  ГОСТ 25869-90 | 4 |
| 8 | Табличка «Режим работы» | шт | Прямоугольная табличка с информационным знаком – тактильная (плоско-выпуклые контуры).  Материал: ПВХ-пластик 3 мм  Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая  Цвет фона знака: в соответствии с требованием заказчика  Цвет рисунка: в соответствии с требованием заказчика  Высота тактильных линий: 0,6 мм  Длина таблички: 400 мм  Ширина таблички: 300 мм | 1 |
| 9 | Мнемосхема | шт | Мнемосхема, настенное крепление прямое.  Мнемосхема представляет собой комплексную тактильную план-схему объекта, сочетающую в себе плоско-выпуклые элементы (очертания стен помещения, здания, путей движения, условных обозначений), надписи выполненные шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности, ориентации в пространстве человека с глубокими нару172212500325821250100100090012511612шениями зрения. Она размещается с правой стороны по ходу движения на удалении 3 -5 м.  Технические характеристики:  Габаритные размеры основания –710х570х6 мм  Габаритные размеры мнемосхемы –610х470х3 мм  Вес –3,75 кг  Материал основания – Оргстекло  Материал мнемосхемы – ПВХ пластик  Тактильный рельеф - Краска УФ-отверждаемая  Высота тактильного рельефа –0,6 мм  Тип крепления – дистанционные держатели  Отступление от стены –25 мм  ГОСТ 21480-76. | 1 |
| 10 | Поручень пристенный, нержавеющая сталь | п.м. | Предназначен для облегчения движения МГН вдоль путей движения проходящих вблизи стен, других вертикальных сооружений.   |  | | --- | |  | | Материал поручня, фурнитуры - Нержавеющая сталь  Способ обработки поверхности – Полировка  Высота размещения поручня – 900 мм  Диаметр поручня - 38 мм  Тип крепления – Кронштейн с винтом  ГОСТ 25772-83 | | 30 |
| 11 | Поручень откидной на стойке, нержавеющая полированная сталь, с держателем бумаги | шт | Поручень используется как дополнительная опора людям с ограниченными физическими возможностями при посещении санитарных комнат. Откидывающийся элемент поручня в вертикальном положении экономит окружающее пространство. При необходимости легко переводится в горизонтальное положение, обеспечивая дополнительную опору для посетителя. Размещение поручня на стойке позволяет выбрать наиболее удобное его место расположения.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |  |  | | --- | --- | | Тип поручня | Откидной | | Тип крепления | На стойке | | Возможность перевода в горизонтальное положение | Да | | Угол поворота поручня от вертикали, градусы | 90 | | Механизм фиксации | Фиксатор- клипса | | Способ крепления | Напольный | | Крепежных отверстий, шт | 4 | | Диаметр крепежных отверстий, мм | 6 | | Материал | Нержавеющая сталь | | Длина поручня, мм | 650 | | Держатель для туалетной бумаги | Наличие |   Срок гарантии устанавливается заводом | 1 |
| 12 | Зеркало поворотное | шт | Предназначено для установки в общественных санузлах. Зеркало имеет рукоятку для регулировки угла наклона, что позволяет использовать его людям с ограниченными возможностями.  Каркас изготовлен из нержавеющей стали, покрытие: хром.  Полотно зеркала изготовлено из стекла, обладает хорошей отражательной способностью. Оно легко заменяется, достаточно открутить опору со стороны регулировочной рукоятки.   |  |  | | --- | --- | | Зеркальное полотно | наличие | | Металлический каркас | наличие | | Рукоятка регулировки наклона | наличие | | Крепежные кронштейны, шт | 2 | | Размеры (Ш х В), мм  ГОСТ  17716-2014 | 600 х 800 | | 1 |
| 13 | Поручень откидной с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный | шт | Поручень используется как дополнительная опора людям с ограниченными физическими возможностями при посещении санитарных комнат. Откидывающийся элемент поручня в вертикальном положении экономит окружающее пространство. При необходимости легко переводится в горизонтальное положение обеспечивая дополнительную опору для посетителя.  Благодаря наличию пластикового антибактериального покрытия, использование, обслуживание поручней выгодно отличает их от аналогичных металлических изделий. Пластик по тактильным ощущениям «теплее» металла, а рифленая поверхность предотвращает возможное соскальзывание руки при использовании поручня. Антибактериальный состав входящий в состав пластика препятствует активному размножению бактерий на поверхности поручня.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |  |  | | --- | --- | | Тип поручня | Откидной | | Возможность перевода в горизонтальное положение | Да | | Угол поворота поручня от вертикали, градусы | 90 | | Механизм фиксации | Пружинный | | Способ крепления | Настенный | | Материал крепежной пластины | Нержавеющая сталь | | Крепежных отверстий, шт | 4 | | Диаметр крепежных отверстий, мм | 6 | | Материал сердечника | Нержавеющая сталь | | Диаметр сердечника, мм | 25 | | Материал покрытия | Антибактериальный пластик | | Поверхность покрытия | Ребристая, нескользящая | | Цвет покрытия | Желтый | | Диаметр покрытия, мм | 35 | | Длина поручня, мм | 800 |   Срок гарантии устанавливается заводом | 1 |
| 14 | Поручень прямой с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием. | шт | Используется в ванной и туалетной комнатах.   |  |  | | --- | --- | | Материал сердечника | Нержавеющая сталь | | Диаметр сердечника, мм | 30 | | Материал покрытия  Цвет покрытия | Антибактериальный пластик  Желтый | | Диаметр покрытия, мм | 35 | | Точки опоры крепления к стене | 2 | | Длина поручня, мм | 800 | | Крепежных отверстий на каждую точку опоры | 4 | | 8 |
| 15 | Поручень опорный для раковины, нержавеющая полированная сталь | шт | Поручень используется как дополнительная опора людям с ограниченными физическими возможностями. Предназначен для установки перед умывальниками.   |  |  | | --- | --- | | Материал сердечника | Нержавеющая сталь | | Диаметр сердечника, мм | 40 | | Точки опоры крепления к стене  Точки опоры крепления к полу | 2  2 | | Высота поручня, мм  Ширина поручня, мм  Длина поручня, мм | 750  760  600 | | 1 |
| 16 | Локтевой смеситель для ванны и душа, фиксированный излив, кнопочный переключатель «ванна/душ» | шт | Кнопочный переключатель «ванна/душ» наличие  Тип смесителя: локтевой  Способ установки: настенный  Длина излива: 165 мм  Тип излива: фиксированный  Тип управляющего элемента: керамический картридж  Длина душевого шланга: 1500 мм  нижнее подключение душа наличие  Цвет: хром  Вес: 2 кг  ГОСТ 25809-96 | 1 |
| 17 | Смеситель сенсорный | шт | Бесконтактный смеситель для умывальника с терморегулятором. Включение, выключение воды осуществляется автоматически при поднесении рук. Высота смесителя 120 мм. Питание от сети  Назначение: Для раковины (горячая + холодная вода)  Сенсорное управление: Наличие;  Питание: Блок (220 Вольт + 6 Вольт);  Дивестор (для регулировки температуры воды): Наличие;  Материал: Латунь;  Цвет: Хром;  Функция экономии расхода воды: Наличие;  Монтаж: На раковину (одно отверстие);  Вращение излива: Фиксированный;  Габариты излива (ДхВ): 155 х 120 (мм)  Система быстрого монтажа, гибкая подводка в комплекте: Наличие;  Срок гарантии устанавливается заводом  ГОСТ 25809—96, ГОСТ 19681—2016. | 1 |
| 18 | Подъемник лестничный гусеничный мобильный  Для ручных механических колясок с большими колесами. | шт | Представляет собой переносное мобильное устройство, обладающее крепежным соединительным механизмом для подсоединения к своему корпусу инвалидных кресел, встроенным в корпус устройства электрическим приводом, специальную двигательную базу на гусеничном ходу, благодаря которой устройство преодолевает ступеньки, осуществляя движение за счет зацепления выступов двух резиновых гусеничных лент устройства, соосного движения гусеничных лент по ступеням. Легко разбирается, не требует много места для хранения. Обладает комплексом систем безопасного использования  Комплекс систем безопасного использования:  Ремень безопасности - наличие  Съемный ключ безопасности – наличие  Расположение гнезда съемного ключа безопасности – на штурвале  Количество съемных ключей безопасности в комплекте –2  Кнопка экстренной остановки – наличие  Расположение кнопки экстренной остановки – на штурвале  Цвет кнопки экстренной остановки - красный  Педаль безопасности блокировки штурвала с защитной крышкой – наличие  Цвет педали безопасности – красный  Цвет защитной крышки педали безопасности - красный  Возможность активации основного блока без штурвала, в тестовом режиме - наличие  Автоматически включающийся тормоз – наличие  Специальный ключ ручного привода основного блока - наличие  Скорость передвижения вверх, вниз по лестницам – 5 м/мин.  Прокладка проводов между штурвалом , основным блоком – скрытая (не выходящая наружу)  Количество опорных труб для задних колес кресла-коляски –одна для каждого колеса  Возможность закрепления кресла-коляски на устройстве без участия человека с ограниченными возможностями – наличие  Расположение плавких предохранителей – скрытое, в недоступном без специального инструмента месте.  Технические характеристики:  Максимальная нагрузка – 130 кг.  Вместимость: 1 человек в инвалидном кресле  Привод – электрический  Способ передвижения устройства по лестницам – за счет движения гусеничных лент, опирающихся одновременно на две, три ступени  Наличие гусеничных лент на двигательных элементах устройства – наличие  Материал гусеничных лент – резина  Количество гусеничных лент – две  Наличие специальных зацепов на гусеничных лентах, формируемых за счет профиля гусеничных лент – наличие  Запас хода –23 этажа при весе 130 кг.  Максимальный угол наклона лестницы –35 градусов.  Минимальная глубина этажной площадки –970 мм.  Минимальная ширина лестницы –820 мм.  Высота ступени - в диапазоне 100 - 180 мм.  Радиус закругления ступенек 0-20 мм.  Габаритные размеры в сборе (ширина\*длина\*высота), мм - 700 х 1390 х 950  Двигатель постоянного тока бесщеточный - 24 В, 500 Вт  Тип зарядного устройства – встроенное в подъемник, несъемное.  Напряжение питания зарядного устройства – 220 В переменного тока, 50 Гц.  Количество аккумуляторных батарей - 2 шт.  Номинальное напряжение батареи –12В  Номинальная емкость батареи –12 А/ч,  Зарядка 8 часов при полностью разряженной батарее.  Вес основного блока со встроенным зарядным устройством –37 кг.  Вес устройства в сборе – 47 кг.  Срок гарантии устанавливается заводом  ГОСТ Р 55556-2013 | 1 |
| 19 | Перила двойные для инвалидов(нержавеющая сталь) | п.м. | Перила предназначены, для обеспечения дополнительной точки опоры при ходьбе вдоль конструкции, предотвращают падение человека за периметр конструкции.  Технические характеристики  Материал поручней – нержавеющая сталь;  Способ обработки поверхности– полировка;  Высота размещения поручня, мм –700  900;  Диаметр поручня, мм –38;  Толщина стенки поручня, мм –1,5.  ГОСТ Р 51261-99 | 10 |
| 20 | Доводчик дверной с функцией задержки закрывания | шт | Дверной доводчик верхнего расположения с рычажной тягой  Ширина створки не превышает 1600 мм;  Технические характеристики  Раздельная регулировка скорости закрывания, «дохлопа»;  Задержка закрывания имеет регулировку времени в интервале 0 - 30 сек  Скорость закрывания регулируемая, термостабилизированная;  «Дохлоп» регулируется тягой;  Регулируемое демпфирование открывания;  Компоновка регулирующих элементов на передней части корпуса;  Оптический индикатор усилия закрывания;  Рабочий диапазон температур - минус 30 - плюс 40 градусов по Цельсию;  Размеры –287 х 60 х 46 мм  ГОСТ Р 56177-2014 | 3 |
| 21 | Стульчик для душа | шт | Тип сиденья – откидное  Материал сердечника - нержавеющая сталь  Материал покрытия - нейлон  Противоскользящая поверхность - наличие  Ширина сидения –320 мм  Общая глубина стула - 405мм  Цвет- желтый | 1 |
| 22 | Крючок для костылей (травмобезопасный) | шт | Крючок предназначен для подлокотных и подмышечных костылей.  Изогнутая форма крючка обеспечивает безопасность и удобство использования.   |  |  | | --- | --- | | Материал сердечника | Нержавеющая сталь | | Диаметр прута, мм | 5 | | Точки опоры крепления к стене  Отверстия крепления к стене | 1  2 | | Длина поручня, мм  Вес, кг | 130  0,2 | | 2 |
| 23 | Держатель для тростей и костылей | шт | Тип – Настенный  Материал кожуха – Пластик  Конструкция кожуха - травмобезопасная  Фиксации трости в вертикальном состоянии – наличие  Возможность боковой фиксации тростей, костылей – наличие  Гибкий фиксирующий элемент - наличие  Крепежные элементы в комплекте поставки – наличие  Количество крепежных элементов –2  Цвет - черный | 2 |
| 24 | Ручка дверная специальная для инвалидов | шт | Длина ручки, мм –240;  Ширина ручки, мм –125;  Высота ручки , мм –130;  Фиксация ручки винтом к шпинделю – наличие;  Надпись на лицевой стороне ручки шрифтом Брайля  «Нажмите для открытия» – наличие;  Подбор длины резьбовой части под ширину дверного  полотна – наличие;  Возможность открывания двери плечевой частью руки – наличие;  Управление ручкой в положении стоя – наличие;  Управление ручкой в положении сидя – наличие.  ГОСТ Р 51645-2000 | 1 |
| 25 | Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками | п.м. | Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками  Предназначен для установки на скользких гладких поверхностях: входные группы, ступени, пандусы, пр., в качестве противоскользящего, декоративного элемента. Крепёж изделия осуществляется дюбелями, шурупами. Полоса накладки прочно фиксирует стопу на поверхности, обеспечивая безопасное передвижение в зимний период. Так же накладки частично очищают обувь посетителей от уличной грязи.  Технические характеристики:  Длина угла, мм – 1335;  Ширина накладки на ступень, мм – 67,5;  Ширина подступенка, мм – 22,5;  Толщина профиля угла, мм –0,8;  Материал угла – алюминий  Стойкость к коррозии – наличие;  Вставки в профиль угла – наличие;  Количество противоскользящих вставок, шт –2;  Материал вставок – резина  Цвет вставок желтый, черный – наличие  Противоскользящие выступы на вставках – наличие.  Треугольный профиль выступа – наличие.  Фиксация вставки к углу – беспрерывными упорами.  Возможность замены вставки, не снимая угла – наличие;  Температурный режим, оС – –40-+60. | 27 |
| 26 | Полоса контрастная | п.м. | Контрастная лента на клеящей основе. Помогает ориентироваться слабовидящим, людям с ослабленным зрением. Клеящий состав обеспечивает надёжное крепление к любым гладким поверхностям. Используется в помещении для обозначения границ конструкций, для маркировки ступеней, для выделения зон ограждений.  Технические характеристики:  Ширина, мм – 50;  Цвет наклейки – желтый;  Материал – винил;  Способ нанесения – клеевая основа;  Срок гарантии устанавливается заводом  ГОСТ Р 52131-2003 | 14 |
| 27 | Автоматическая реактивная сушилка для рук, для МГН | шт | Ширина: 288 мм  Высота: 645 мм  Глубина: 245 мм  Тип: Реактивная  Мощность 2000 Вт  Питание 220 В, ~50 Гц  Скорость воздушного потока 90 м/с  Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP21  Материал корпуса пластик  жидкокристаллический дисплей-наличие  воздушный фильтр-наличие  каплесборник-наличие | 1 |
| 28 | Кресло-коляска инвалидная | | | 1 |
| 29 | Доводчик дверной с функцией задержки закрывания | | | 1 |
| 30 | Бегущая строка улица/помещение 1680 х 240 х 90 мм, красная | | | 1 |