**Реестр сведений об элементах доступности и специальных приспособлениях, обеспечивающих условия индивидуальной мобильности инвалидов на объектах социальной и транспортной инфраструктуры**

|  |
| --- |
| **Комплект предупреждающих знаков**  Предупреждающие знаки предназначены для информации инвалидов о возможных опасностях и сложностях, ожидающих их на пути следования при передвижении в креслах-колясках самостоятельно без сопровождающего лица, при отсутствии обозначенного другими знаковыми средствами этого пути следования. Материал – самоклеящаяся виниловая пленка |
| **Тактильные знаки информационного обеспечения мест и зон, доступных инвалидам (в соответствии с СП-35-101-2001)**  Тактильные таблички имеют плоско-выпуклые надписи, считывающиеся при соприкосновении. Вся текстовая информация на тактильных табличках дублируется плоско-выпуклым шрифтом. |
| Вывеска с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне |
| **Комплект специализированных напольных указателей**  Комплект специализированных напольных указателей выполнен из материала повышенной износостойкости класса и предназначен для использования на улице и в помещениях с высокой проходимостью. Все покрытия крепятся при помощи специального клеевого слоя |
| **Светодиодные табло «бегущая строка»**  Светодиодные табло «бегущая строка» предназначена для создания безбарьерной среды в образовательной организации.  Светодиодные табло способно воспроизводить не только текст. На дисплей можно выводить разнообразную информацию в виде:световых эффектов, анимации, видео.  Светодиодные табло может показывать время, дату, температуру воздуха (при комплектации температурным датчиком). |

**Мобильный (переносной) пандус трехсекционный**



Мобильный двухсекционный пандус помогает людям, вынужденным использовать для передвижения инвалидные коляски, преодолевать подъемы и лестницы. Пандус изготовлен из алюминия, рабочая поверхность – черная нескользящая. Конструкция пандуса состоит из 2-х секционной складной пары. Пандус легко монтируется, без усилий устанавливается в любом месте и под любым углом.

**Гусеничный ступенькоход позволяет инвалидам-колясочникам перемещаться по лестничным проемам. БАРС УГП-130 разработан и произведен в России. Отличается надежностью конструкции и стабильностью работы. Может эксплуатироваться как в помещениях, так и на улице.** Применяется в зданиях, не обеспеченных конструкциями для комфортного спуска-подъема инвалидов (отсутствие лифта, и т.д.).