**Назначение тактильных средств отображения информации**

Тактильные средствами отображения информации для инвалидов по зрению предназначены для информирования инвалидов о доступности для них различных элементов и объектов среды жизнедеятельности - зданий и сооружений, общественного транспорта. С помощью тактильных знаковых средств отображения информации инвалиду должна быть предоставлена необходимая и достаточная информация, способствующая уверенной ориентации, безопасности и эффективной жизнедеятельности при нахождении в населенных пунктов, общественном транспорте и при пользовании другими элементами и объектами жизнедеятельности.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Функциональные и технические характеристики/требования** |
| Тактильная пиктограмма 150х150 мм | **Требования к качеству и безопасности товара:**  Качество изготавливаемых тактильных средств отображения информации должно соответствовать требованиям настоящего технического задания;  Соответствие ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.  Соответствие ГОСТ Р 51671-2000 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.  **Пиктограмма должна иметь следующие технические параметры и функционал:**  Тактильные пиктограммы предназначены для информирования инвалидов по зрению посредством тактильного (сенсорного) восприятия рельефных изображений.  Пиктограммы должны быть с каймой по контуру, внутри которой должно находиться символическое изображение.  Пиктограмма должны быть прямоугольной; размер и цвет пиктограммы в соответствии с требованиями к средствам отображения информации общественного назначения, с которыми их применяют.  Тактильный указатель должен иметь обработанные скругленные края и углы.  Длина и ширина пиктограммы должна быть не менее 148мм и не более 152мм.  Высота пиктограммы должна быть не менее 2 мм и не более 4 мм.  Высота подъема, нанесенного на пиктограмме рельефного изображения должна быть не менее 0,8 мм и не более 2,5 мм.  Ширина нанесенной на пиктограмме каймы должна быть не менее 1,2 мм и не более 3 мм.  Материал – пластик ПВХ.  Масса: не более, 80 грамм.  **Комплект поставки:**  Пиктограмма – 1 шт. |