|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | Указатель  | Назначение: с помощью указателя инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях (внутренние пространства, зоны получения услуг).Указатель должен представлять собой полосу из материала определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного или напольного покрытия путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Тип указателя: предупреждающий указатель с продольными диагональными рифами/предупреждающий указатель с усеченными конусами (куполами), расположенными в линейном порядке. Индикатор должен соответствовать и отвечать требованиям СП 136.13330.2012 по месту расположения: инвалидов по зрению о наличии пешеходного перехода, расположенного перпендикулярно к оси тротуара или пешеходного пути. Определять направление движения в сторону перехода. В соответствие с ГОСТ Р 52875-2007 поверхность указателя должна соответствовать следующему: должна быть шероховатой рифленой с противоскользящими свойствами, отличной по структуре и цвету от прилегающей поверхности напольного покрытия, и обеспечивать ее распознавание инвалидами по зрению на ощупь/визуально. В соответствие с СП 29.13330.2011 коэффициент трения (противоскольжения по сухим покрытиям полов без уклона должен быть более 0,2 ; по замасленным менее 1 по ГОСТ Р 55908-2013.В соответствие с СП 136.13330.2012 глубина (высота) предупреждающего указателя должна быть не менее 299 мм.Длина (ширина) предупреждающего указателя должна быть аналогична глубине (высоте) предупреждающего указателя предложенному заказчику.Материал из которого изготовлен указатель: полиуретан.Месторасположения указателя: поверхность на территории заказчика. Цвет указателя: желтый или высококонтрастный по отношению к поверхности покрытия, при этом контрастность должна быть не менее 75%. Указатель должен иметь повышенную износостойкость к интенсивным механическим воздействиям.Указатель должен быть изготовлен в соответствие с ГОСТ Р 52875-2007 и иметь глубину рифов более 3 и при этом высота должна соответствовать расположению на тротуаре, проезжей части дороги, на территориях предприятий Всероссийского общества слепых, жилых районов и микрорайонов населенных пунктов по ГОСТ Р 52875-2007. Высота подложки, на которую закреплены указатели не менее 2 и не более 3 мм, что позволяет ложится в ровень с поверхностью покрытия заказчика и не мешать движению посетителей по территории учреждения.  |