|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …. | Информационный щит | Щит предназначен для обеспечения доступности учреждения для инвалидов по зрению, обеспечивая слабовидящим и незрячим людям тактильную доступность важной информации. Конструкция щита выполнена из трубы, из коррозионно-стойкой стали диаметром более 30 мм. Труба из которой делается щит должна изготавливаться и соответствовать ГОСТ 9941-81, должна иметь высокую точность по предельным отклонениям по наружному диаметру и толщине стенки труб и составлять менее ±10% по ГОСТ 9941-81. Щит имеет прямоугольную форму с травмобезопасными углами. Сварные отверстия (по условным обозначениям) в углах У5 или У6 или У7 по ГОСТ 5264-80. Предельное выступания шва в месте сварки не более 2 мм по ГОСТ 5264-80.  Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть без плен, рванин, закатов, трещин. Поверхность труб должна быть светлой. Щит снабжен поручнем с лицевой стороны. Щит снабжен в месте крепления к поверхности пластинами из коррозионно-стойкой стали с не менее 4 крепежными отверстиями в каждой. Щит должен делится на секции, при этом секций должно быть более 2 и менее 4.  Поручень устанавливается на высоте не менее 800 и не более 900 мм и служит опорой для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Расстояние между стойкой щита и центром поручня должно быть не менее 40 мм. Щит должен иметь информационное поле. Размер информационного поля площадью не менее 10400 см2. Лицевая сторона щита выполнена из композитной алюминиевой панели и должна крепится на металлические закладные. Информация, наносимая на информационный щит, дублируется тактильным шрифтом для слабовидящих и тотально незрячих людей по системе Брайля. Надписи шрифтом Брайля выполнены: комбинацией рельефных точек высотой от 0,6 до 0,7 мм, но не менее 0,5 мм.  Шрифт Брайля: вмонтирован в табличку или должен наноситься сверху.  Параметры надписи шрифтом Брайля: должен соответствовать ГОСТ Р 56832-2015, а именно: средний шрифт и обладать следующими характеристиками:  - расстояние между точками в горизонтальном направлении от центра одной точки до центра другой точки составляет более 2,4 мм, но не превышающее/понижающие требования ГОСТ;  - расстояние между точками в вертикальном направлении от центра одной точки до центра другой точки менее 2,6 мм, но не превышающие/понижающие требования ГОСТ ;  Тактильный указатель должен иметь заключение корректоров по Брайлю, о пригодности этого изделия для чтения слабовидящими людьми, а так же сертификат соответствия.  Для использования в темное время суток: щит должен иметь разметку из светоотражающих знаков, вмонтированных в покрытие; световые маяки с постоянным светом.  Информация, наносимая на щит, эскиз, согласовывается с заказчиком в течение 5 дней с даты заключения контракта. |