**Мнемосхема 610х470мм, пластик с защитным покрытием, подложкой из оргстекла, наклонным креплением**

Ссылка на товар на нашем сайте: https://dostupnaya-strana.ru/products/mnemoskhema-610-kh-470-mm-i-nastennoe-kreplenie-pryamoe

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,  работы, услуги | Технические показатели |
| **Мнемосхема** | На мнемосхеме должно быть отмечена подробная схема помещения или этажа. Мнемосхема должна быть выполнена в антивандальном исполнении и иметь защитное покрытие.  **Технические характеристики:**   * Габариты схемы, мм: ширина не менее 1200 и не более 1260, высота не менее 900 и не более 945, толщина не менее 2,7 и не более 4 * Материал схемы: противоударный пластик полистирол или оргстекло * Защитное покрытие тактильной поверхности мнемосхемы лаком: наличие * Подложка (основание): наличие * Материал подложки (основания): прозрачное оргстекло * Габариты основания, мм: ширина не менее 670 и не более 705, высота не менее 530 и не более 556, толщина не менее 6 и не более 8 * Изображение должно быть выполнено согласно выбранному макету * Надписи и схема рельефные * Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100 * Цвет: в соответствии с ГОСТ, или по заказу * Высота рельефа не менее 0,5 и не более 0,9мм * Дистанционные держатели (в комплекте), шт: не менее 6 * Устройство для настенного дистанционного крепления: наличие * Устройство должно представлять систему крепления, с помощью которой слабовидящие и МГН в инвалидных колясках могут наклонять мнемосхему в удобном для себя положении * Система крепления состоит из основания, крепящегося к стене, рычага и основания, крепящегося к мнемосхеме * Габариты основания, мм: длина не менее 170 и не более 195, ширина не менее 80 и не более 100 * Длина рычага, мм: не менее 220 * Угол поворота рычага, градусы: не менее 130 и не более 180 * Угол поворота основания в месте крепления к мнемосхеме, градусы: не менее 260 и не более 360 * Угол наклона основания в месте крепления к мнемосхеме, градусы: не менее 21 * Грузоподъемность, кг: не менее 25 |