**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
 |