**Паспорт на люк Maxitech**

**Лицевая сторона**

Фотография люка

Люк «Maxitech» - это признанная во всем мире модель потайного ревизионного люка, которая зарекомендовала себя как «скрытое» решение для доступа к ревизиям.

* не нарушит интерьер, т.к. является полностью скрытым;
* надежные и качественные замки (производство Германии);
* прочность и долговечность алюминиевого профиля, изготовленного с ребрами жесткости;
* специальная съемная, антивандальная крышка, облегчающая доступ к коммуникациям;
* открытие и закрытие осуществляется легким нажатием на крышку люка;
* быстрая и элементарная установка, не требующая специальных навыков;
* для предотвращения случайного выпадения, люк оборудован страховочным тросиком.

**На следующей страничке уже все остальное.**

**Назначение:**

Ревизионный люк MAXITECH предназначен для установки как в потолочные, так и в стеновые  конструкции и перегородки из одного слоя ГКЛ, с последующей отделкой люка общим материалом со всей остальной поверхностью. Люк Maxitech обеспечивает быстрый, беспрепятственный доступ к любым инженерным коммуникациям.

**Комплектность:**

|  |  |
| --- | --- |
| Люк Maxitech | 1 шт |
| Паспорт | 1 шт |
| Этикетка | 1 шт |
| Картонная коробка |  |
| П/э упаковка |  |

**Условия Эксплуатации:**

Для ревизионных люков Maxitech действуют те же нормы эксплуатации, как и для влагостойкого гипсокартона (ГОСТ 6266-97):

При применении ревизионных люков в зданиях и помещениях с влажным и мокрым режимами их следует защищать с лицевой поверхности водостойкими грунтовками, шпатлевками, красками. В этих помещениях следует предусматривать вытяжную вентиляцию, обеспечивающую нормативный воздухообмен в соответствии с действующими строительными нормами на отопление, вентиляцию и кондиционирование.

**Хранение и транспортировка:**

Ревизионные люки Maxitech транспортируются любым видом транспорта, при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

При погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении люков должны быть приняты меры защиты их от атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений.

Упаковки с люками необходимо закреплять на транспортном средстве для предотвращения смещения во время транспортировки.

**Гарантии производителя:**

На люк Maxitech установлен гарантийный срок 5 лет со дня покупки. В течение гарантийного срока заводские дефекты устраняются производителем или его дистрибьюторами бесплатно, путем замены изделия, ремонта или замены вышедших из строя деталей.

**Гарантийные обязательства теряют силу в том случае, если:**

- изделие используется не по назначению;

- нарушены требования к хранению, установке и финишной отделке люка;

- изделие или его детали имеют механические повреждения.

**Монтаж и финишная отделка люка:**

«Порядок монтажа описан на картинке»



Финишная отделка люков:

 Особое внимание надо уделить заделке стыков между рамой люка и краем ГКЛ.

1. Стык между рамой люка и ГКЛ необходимо заполнить шпаклевочной смесью на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками не подверженной усадке и растрескиванию на всю глубину.
2. Проклеить армирующей лентой шириной не менее 30 мм край ГКЛ прилегающий к люку.
3. Прошпаклевать крышку люка и прилегающую поверхность ГКЛ шпаклевочной смесью на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками не подверженной усадке и растрескиванию. Маяком должен выступать алюминиевый кант по периметру рамы и крышки люка.
4. Открыть люк и очистить от шпаклевки все торцевые поверхности рамы и крышки люка.
5. Финишная отделка крышки люка выполняется по технологии, аналогичной с отделкой поверхности, в которую монтируется ревизионный люк MAXITECH.

Свидетельство о приемке:

Штамп ОТК:

Дата изготовления:

Изготовитель: ЗАО «АСП-Инжиниринг»

Адреса: Южная промзона 7, г. Видное, 142700, Россия