

ООО «Киевская электротехническая компания»

Украина г. Киев

Сделано в Украине

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ «Стеновой плоскопараллельный»



Поздравляем Вас с приобретением ревизионного люка ТМ «Евролюки - люки, которых не видно...» модели стеновой плоскопараллельный.

Предприятие-производитель ООО «Киевская электротехническая компания» благодарит Вас за выбор нашей продукции.

Убедительно просим Вас изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации. Вся продукция ТМ «Евролюки - люки, которых не видно...» производится в соответствии с действующим ТУ У 28.1-35997744001:2012 «Люки ревизионные скрытого монтажа»

Назначение и описание изделия

Люк ревизионный «Стеновой плоскопараллельный» предназначен для использования в жилых и не жилых помещениях с целью доступа к скрытым электрическим, сантехническим, инженерным коммуникациям, для их обслуживания.

Монтируется в стены и перегородки из кирпичных и листовых материалов, с последующей облицовкой плиткой.

Металлические ревизионные люки модели «Стеновой плоскопараллельный» изготовлены из сортовой стали с нанесением порошкового окрашивания.

На каркас двери крепится письмо волокнистой гипсоплиты толщиной 10 мм, гарантирует влагостойкость в случае установки изделия в помещении с повышенной влажностью. Для фиксации изделия, по периметру каркаса рамы расположены отверстия для крепления в стену с помощью анкера, дюбеля или другой фурнитуры для крепления.

Дверцы фиксируются в крайних положениях механизма открывания с помощью пневмоамортизатора. Люк открывается с помощью вакуумной ручки (присоски).

Шарнирная петля дает возможность перехода дверей в крайнее положение, полностью освобождая световой проем.

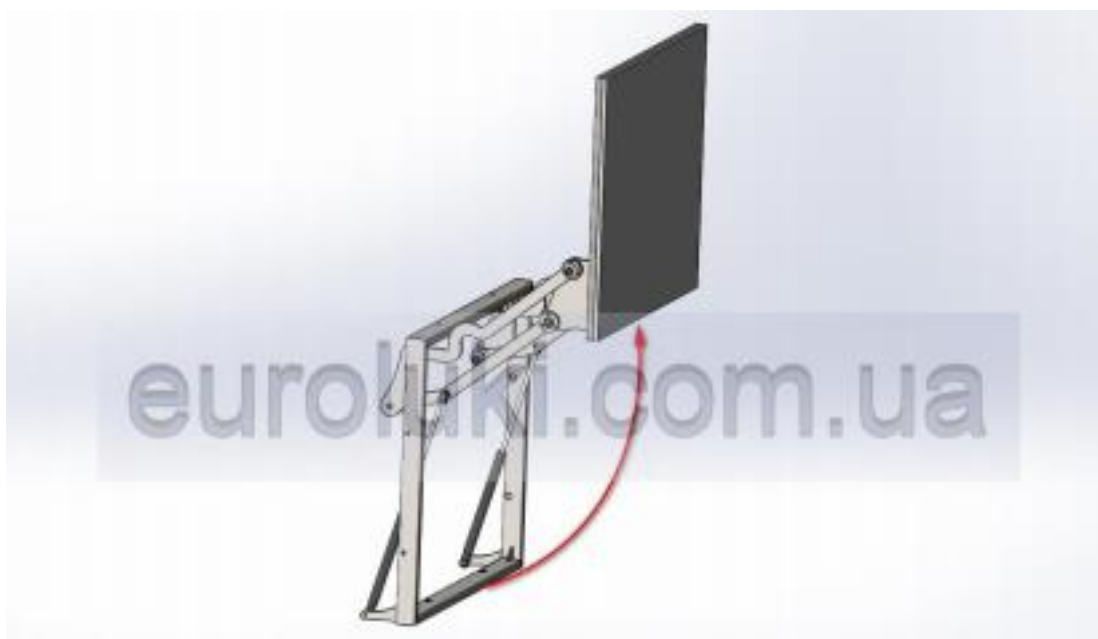
Одновременно с функциональным назначением, конструкция изделия преследует эстетическую составляющую: в закрытом состоянии не возможно определить расположение ревизионного люка. Такая особенность делает возможным воплощение самых смелых дизайнерских замыслов.

Технические характеристики

Ревизионный люк модели «Стеновой плоскопараллельный» оснащен стальным механизмом открывания (закрывания), который обеспечивает плоскопараллельное движение дверцы люка вверх.

Шарнирные соединения механизма построены с использованием шариковых подшипников, гарантируют длительный срок функционирования изделия.

Схема движения петли приведена на рисунке.



При облицовке изделия допускается напуск плитки на площадь стены.

Открывание дверцы происходит с помощью вакуумной ручки (присоска).

Уплотнение дверей выполняется однокомпонентным силиконом в цвет затирки.

Люк не предназначен для облицовки мозаикой.

Комплектность

Люк в сборе	1 шт.
Вакуумная ручка (присоска)	1 шт.
Детали крепления	1 компл.

Гарантийные обязательства

На изделие в сборе установлен гарантийный период 12 месяцев с момента продажи (устанавливается по кассовому чеку).

Гарантийные обязательства теряют силу в случаях:

- отсутствие кассового или товарного чека;
- использование изделия не по назначению;
- наличие следов самостоятельного ремонта или модернизации изделия;
- несоблюдение пользователем требований к монтажу изделия и условий его эксплуатации, изложенные в данном Паспорте;
- наличие механических повреждений;
- повреждения, возникшие в результате небрежной транспортировки или хранения.

Внимание! Учитывайте вес облицовочного материала.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ЛЮКА РЕВИЗИОННОГО «Стеновой плоскопараллельный»

**Монтаж люка в стены из кирпича, железобетона,
пеноблока и т. д.**

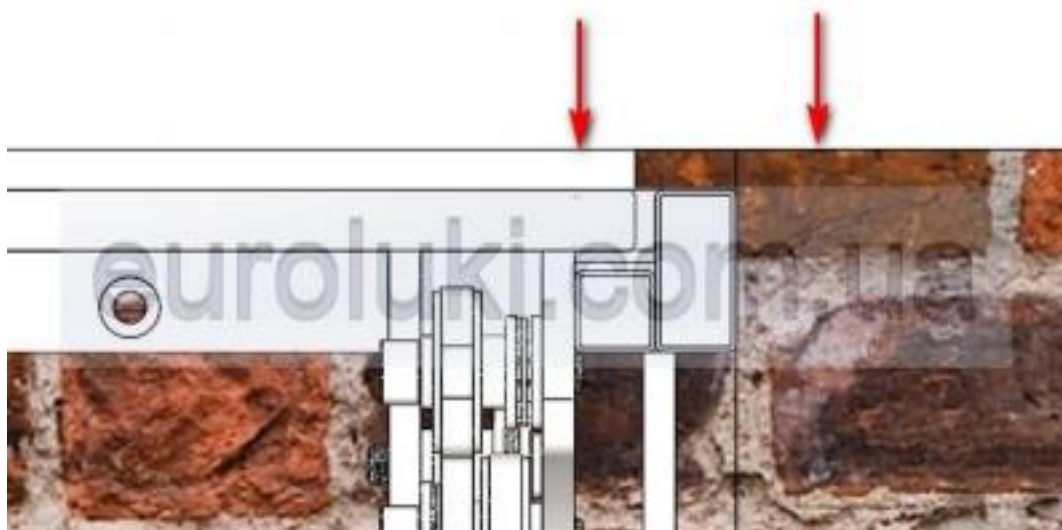
Подготовка изделия к монтажу:

Открыть упаковку и вынуть изделие.

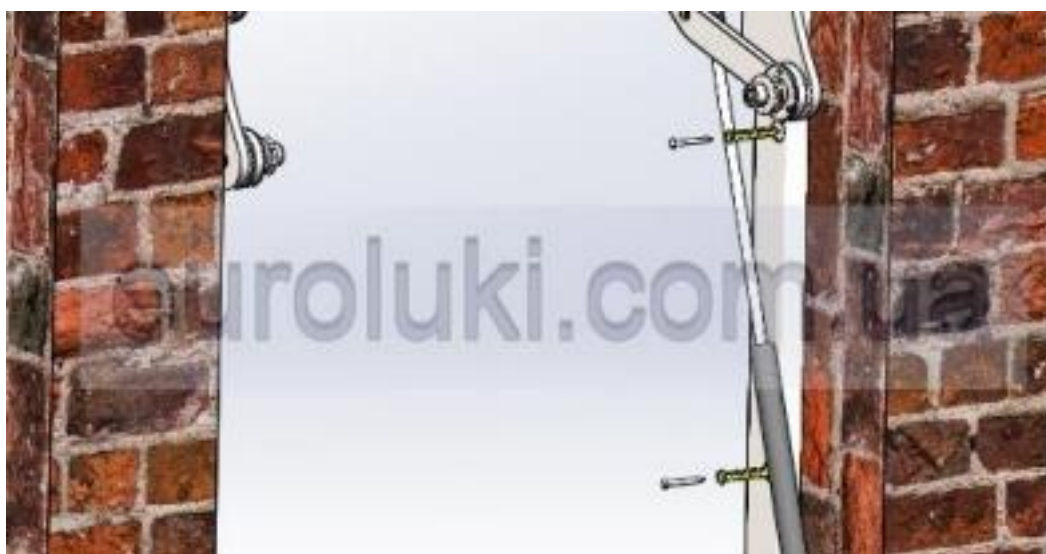
Люк поставляется потребителю с «расфиксированными» пневмоамортизаторами.

Для удобства монтажа пневмоамортизаторы нельзя не фиксировать до момента полного фиксирования изделия в стене.

Ознакомиться с инструкцией по монтажу. Открыть изделие, нажав на внутреннюю часть двери. Установить раму в отверстие, выровняв плоскость двери с плоскостью стены (при закрытых дверях), учитывая направления открывания дверцы. Открытие выполняется вверх!



Выровнять раму в плоскостях с помощью строительного уровня. Для фиксации рамы в проеме использовать струбцины или другие фиксирующие механизмы.
Закрепление рамы в стене производится через монтажные отверстия рамы люка с помощью дюбелей.



Облицовка

Облицовку люка нужно выполнять при зафиксированных пневмоамортизаторах. Перед укладкой плитки необходимо убедиться в том, что мощности пневмоамортизаторов хватит для подъема выбранного декоративного покрытия (плитки).

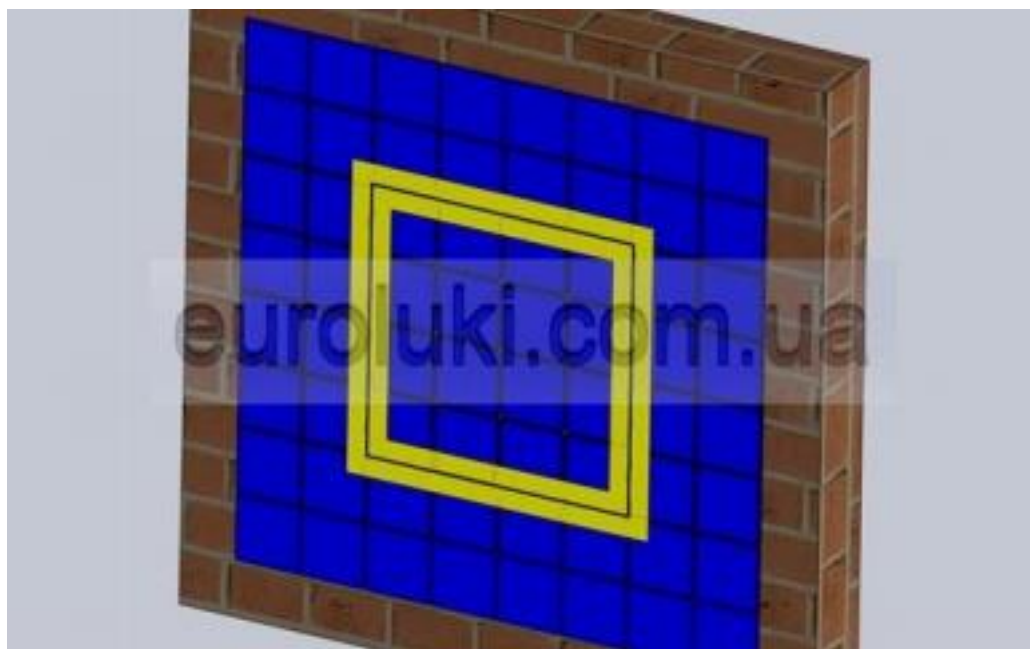
Необходимо взвесить то количество покрытия, которое будет наклеено на дверцу люка, затем зафиксировать на дверце равнозначный вес. Совершив несколько открываний, убедиться что дверца поднимается и надежно фиксируется в крайнем верхнем положении.

Укладывать керамическую плитку на поверхность стены и дверей можно с помощью клея или раствора. Плитка может выступать за габариты дверцы в зоне петли от 5 до 45 мм, в зависимости от толщины облицовки. При укладке плитки на дверцу не наносить клей на край плитки, который выступает за периметр дверей (выступающие края плитки должны свободно прилегать к плоскости стены дверцы). После высыхания клея (время высыхания смотреть на упаковке клея) открыть дверцу, применив ручку-присоску.

Затереть плиточные швы, кроме шва по периметру дверцы.

Тщательно очистить торцы плитки по периметру дверцы.

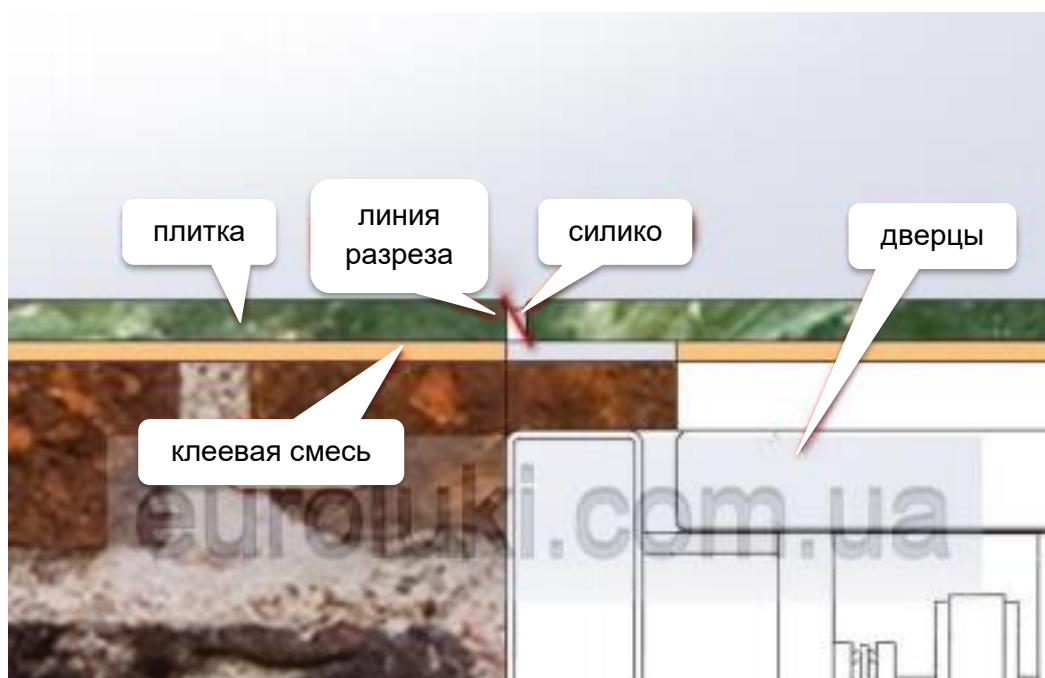
Протереть плитку вокруг дверей для лучшего приклеивания малярной ленты (скотча).



Малярной лентой (скотчем) шириной 30-40 мм проклеить зоны вокруг технологического шва дверей. Заполнить шов силиконовым герметиком на всю глубину.

Снять излишки силикона эластичным шпателем, двигая шпатель вдоль шва по периметру и сразу удалить малярную ленту.

После полного высыхания герметика (через 2 (!) дня), с помощью острого ножа прорезать шов на всю глубину герметика под углом близко к 45 градусам от внешнего края шва внутрь, по всему периметру двери.



Чтобы шов был менее заметен, прорезать следует одним погружением лезвия по одной стороне без прерываний и вытягивания лезвий ножа из шва.

Раскрыть дверцу, используя ручку-присоску.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и способ монтажа.

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью

«Киевская электротехническая компания»

Адрес: Украина, Вишневое, Черновола, 51