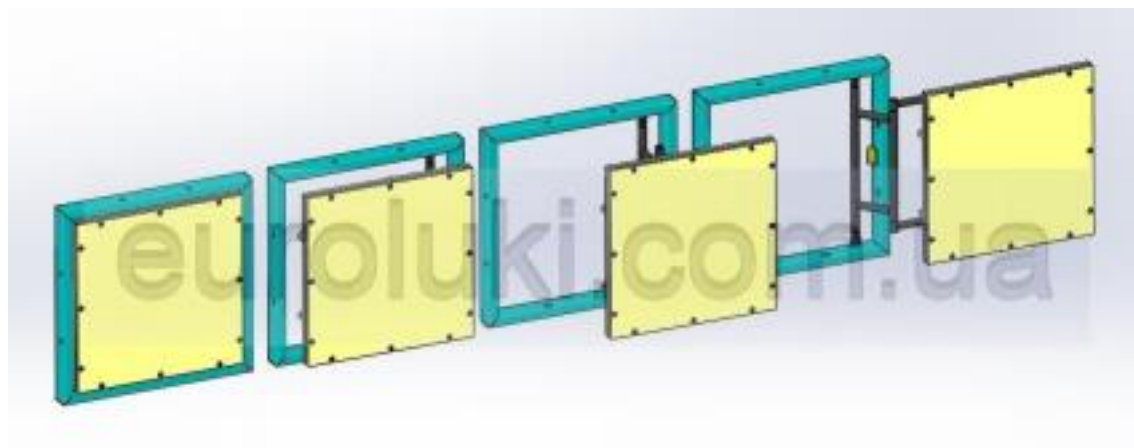


ООО «Киевская электротехническая компания»

Украина г. Киев

Сделано в Украине

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ «EURO M»



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

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 «EURO M» предназначен для использования в жилых и не жилых помещениях с целью доступа к скрытым электрическим, сантехническим, инженерным коммуникациям, для их обслуживания.

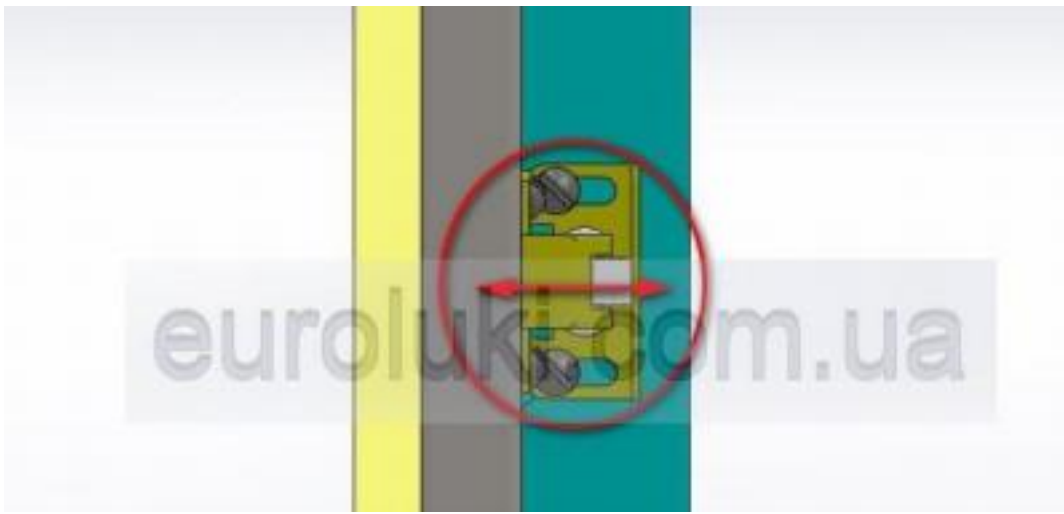
Монтируется в стены и перегородки из кирпичных и листовых материалов, с последующей облицовкой плиткой.

Металлические ревизионные люки с шарнирной регулируемой петлей (шарнирная не регулируемая петля описана в инструкции модели «EURO ECO») изготовлены из профильных стальных труб с нанесением порошкового окрашивания.

На каркас двери крепится лист 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 раме с помощью роликовых защипок, что дает возможность регулировать глубину закрывания дверей.



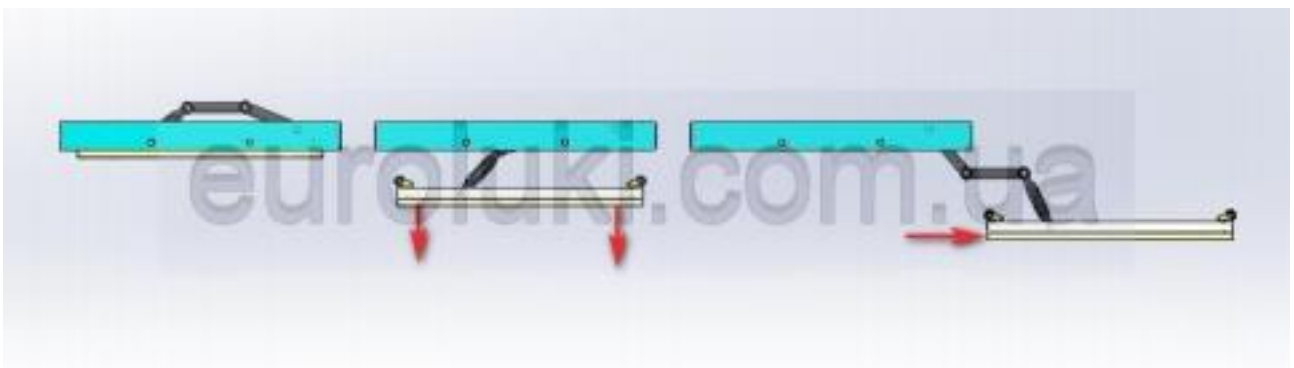
Люк открывается с помощью вакуумной ручки (присоски).

Четырехшарнирная раскладная регулируемая петля дает возможность перехода дверей в крайнее положение, полностью освобождая световой проем.

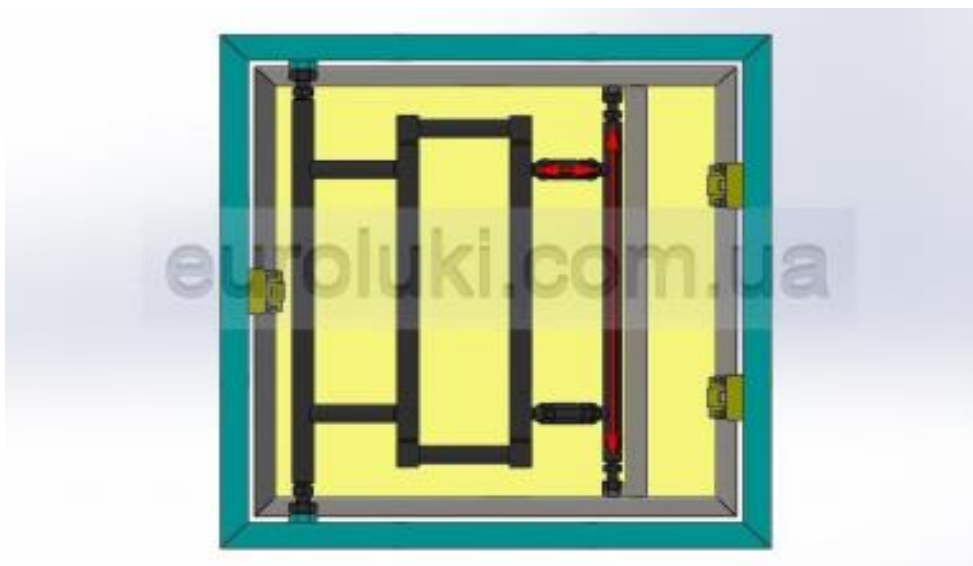
Одновременно с функциональным назначением, конструкция изделия преследует эстетическую составляющую: в закрытом состоянии не возможно определить расположение ревизионного люка. Такая особенность делает возможным воплощение самых смелых дизайнерских замыслов.

## Технические характеристики

Ревизионный люк модели «EURO M» оснащен четырехшарнирной раскладной регулируемой петлей. Петля позволяет открыть люк в условиях ограниченного пространства (отодвинув дверцу в сторону), например если люк установлен за унитазом. Схема движения петли приведена на рисунке.



Также строение петли позволяет выполнять регулировку положения дверей относительно рамы люка в двух плоскостях.



При облицовке изделия допускается напуск плитки на площадь стены.

Нагрузка на дверцу не должно превышать 15 кг.

Открывание дверцы происходит с помощью вакуумной ручки (присоска).

Уплотнения 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 «EURO M»**

## Монтаж люка в стены из кирпича, железобетона, пеноблока и т. д. Подготовка изделия к монтажу:

Открыть упаковку и вынуть изделие.

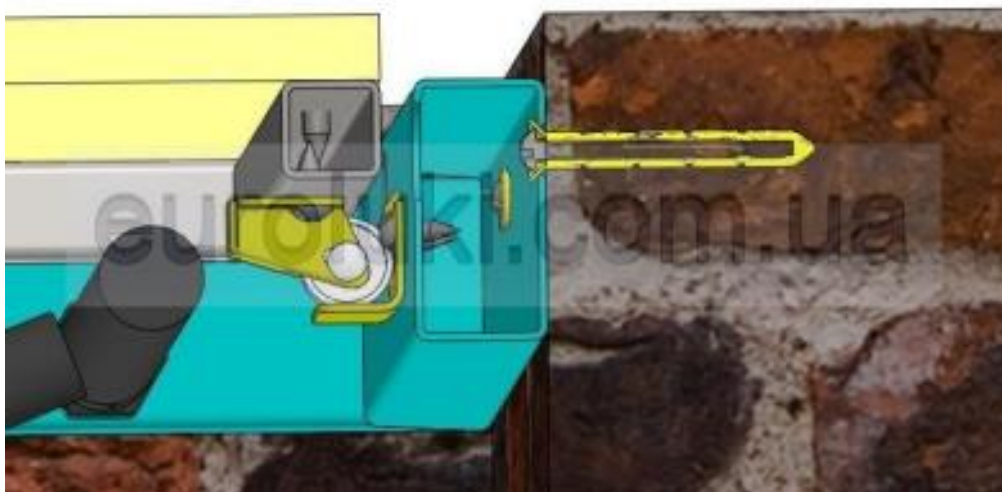
Ознакомиться с инструкцией по монтажу. Открыть изделие, нажав на внутреннюю часть двери.

Установить раму в отверстие, выровняв плоскость двери с плоскостью стены (при закрытых дверях) учитывая направления открывания дверцы «влево» или «вправо». Открывание «вверх» или «вниз» - запрещено!



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

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 других зонах от 5 до 75 мм.

При укладке плитки на дверцу не наносить клей на край плитки, который выступает за периметр двери (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 дверей.

Тщательно очистить торцы плитки по периметру дверей.

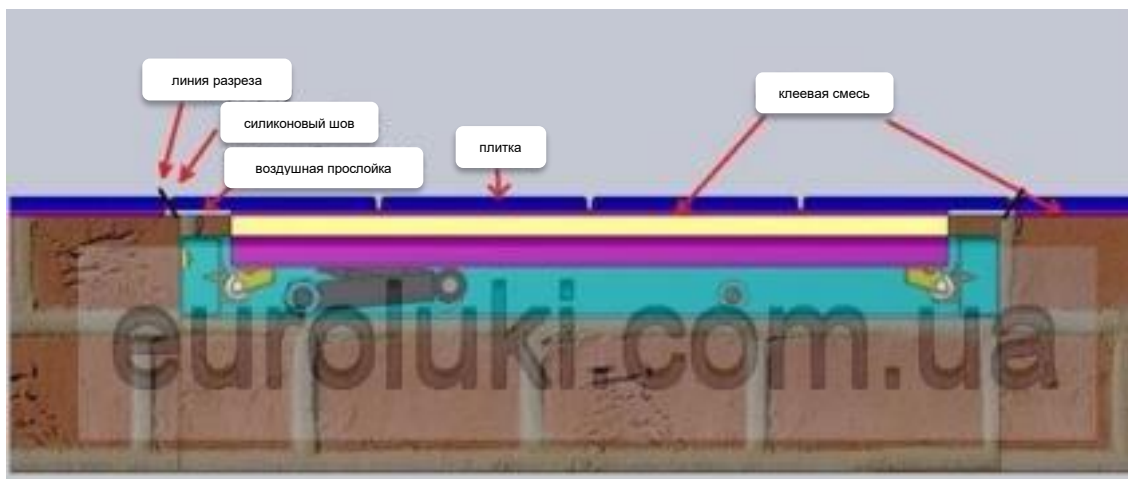
Протереть плитку вокруг дверей для лучшего приклеивания малярной ленты (скотча).



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