

ООО «Киевская электротехническая компания»

Украина г. Киев

Сделано в Украине

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ «ВОХ»



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

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 модели «Вох» предназначен для получения доступа к скрытым устройствам, вентиляционного оборудования, узлов сигнализационных сетей, сейфов, счетчиков воды, электроэнергии и других инженерных коммуникаций.

Монтируется в гипсокартонные перегородки, подвесные потолки, а также кирпичные и бетонные стены. Люк дает возможность удобно и оперативно обслуживать скрытые объекты, выполняя, таким образом, одно из главных требований времени - быстрый доступ и обслуживание существующих систем.

Рама люка изготовлена из алюминиевого уголка.

Скрытая осевая петля позволяет открыть дверцу люка до 150°.

Основу дверцы составляет рамка из алюминиевого уголка, в которую закреплен гипсокартонный лист, его можно украшать облицовочными материалами (толщиной не более 1,5-2 мм), таким образом, люк становится почти незаметным на любой поверхности.

Люк открывается с помощью нажатия на дверцу. При этом защелку выталкивают дверцы с рамы. Благодаря вышеуказанным конструктивным особенностям, модель «Вох» предоставляет широкие возможности для воплощения разнообразных дизайнерских замыслов.

Технические характеристики

Материал: рама и каркас двери изготовлены из специального алюминиевого профиля, выполненного в виде рамочной конструкции путем аргоно-дуговой сварки.

Материал, который используется, делает люки легковесными, с достаточно высокими показателями прочности и коррозионной стойкости.

Материал дверцы: влагостойкий гипсокартон, толщиной 12,5 мм.

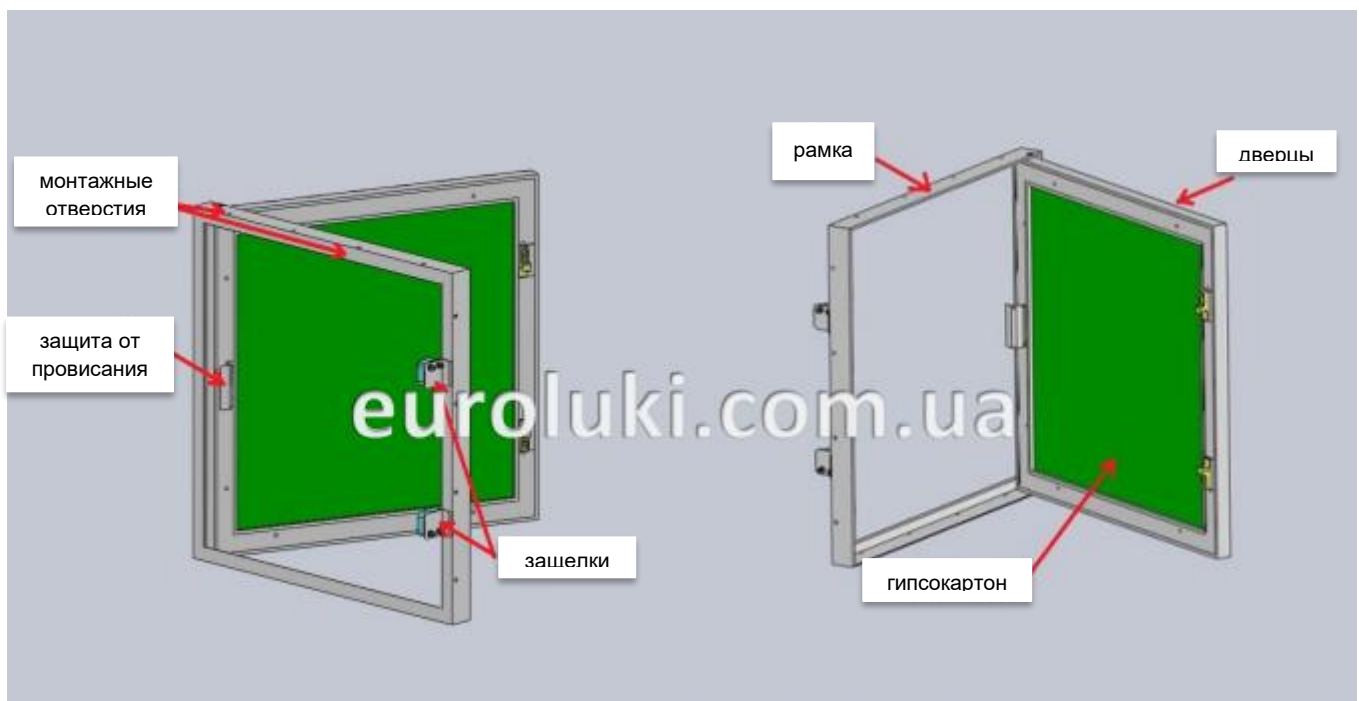
Петля - стальная, скрыта.

Дверцы фиксируются в раме с помощью специальных зашибок, управление которыми происходит путем нажатия.

Открывание: вручную, путем нажатия на дверцу люка.

Монтаж: в специально подготовленное отверстие из профилей, кирпича, бетона и др.

Люки размером более 600х600 имеют дополнительные ребра жесткости и защиты от провисания. Минимальный технологический зазор между рамой и дверцей люка (0,75-1 мм).



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.

Комплектность

Люк в сборе	1 шт.
Дюбеля/Шурупы	1 компл.
Подкладные шайбы	1 компл.
Упаковочная коробка	1 шт.

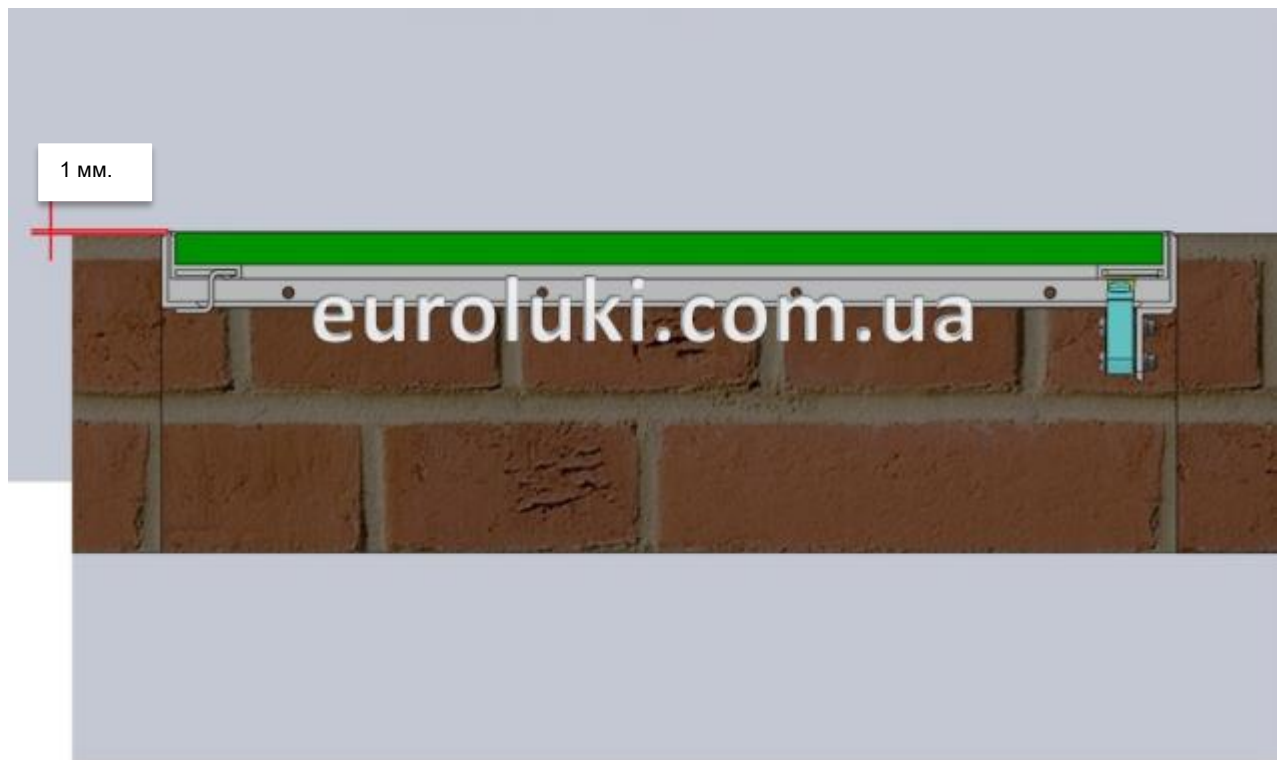
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ЛЮКА РЕВИЗИОННОГО МОДЕЛИ «ВОХ»

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

Последовательность работ:

- Выровнять нишу по периметру.
- Вставить люк в нишу и зафиксировать раму с небольшим выступом (приблизительно 1 мм.).



- Просверлить отверстия в стене под дюбели в соответствии с монтажными отверстиями рамы люка.
- Вставить люк в нишу и закрепить его, закрутив саморезы через раму люка в дюбели.



- Убедиться в правильности монтажа люка (легко открывается, не имеет затирки, не имеет перекосов).
- Если все смонтировано правильно, приступить к облицовке дверей люка и стены.

Монтаж люка в ГКЛ

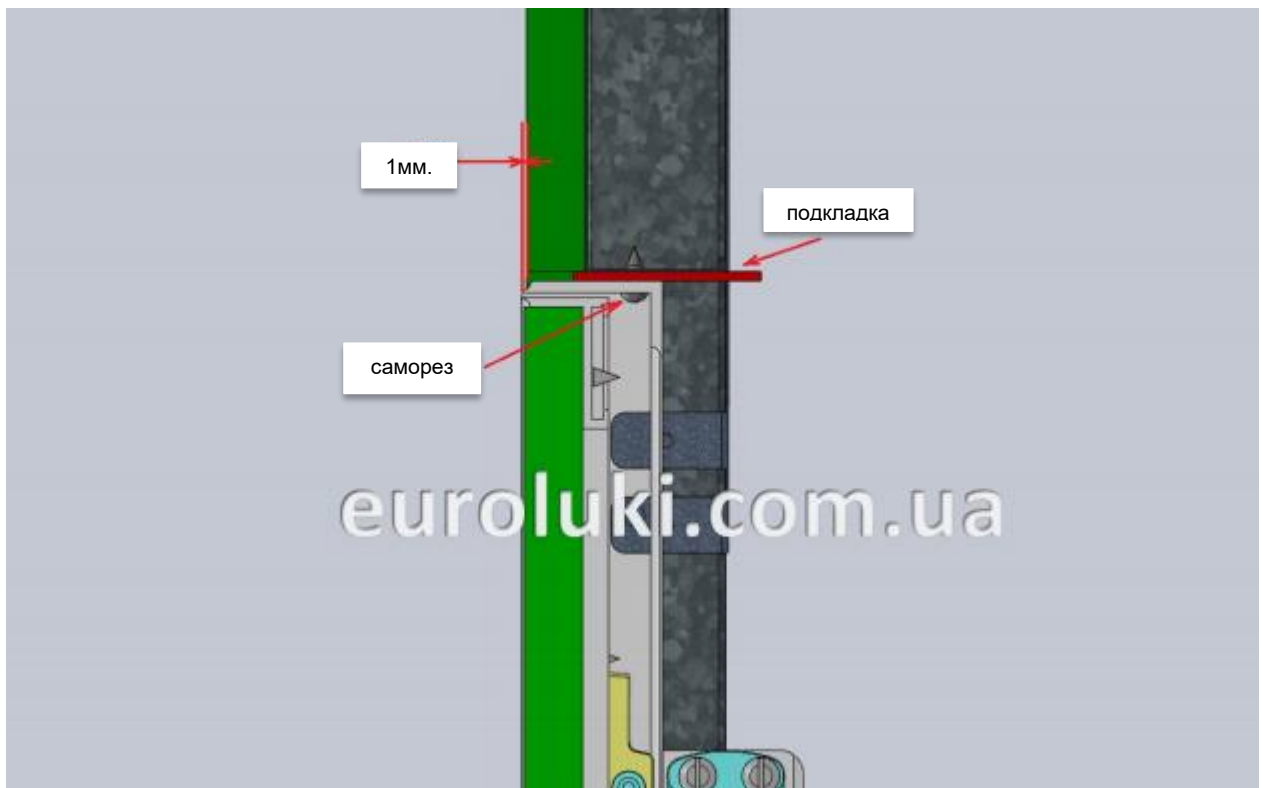
Последовательность работ:

- Собрать каркас ниши из профилей (с толщиной стенки металла не менее 0,55 мм), учитывая месторасположения инженерных коммуникаций или иного оборудования.
Внимание! Люк между профилями должен проходить свободно, но зазор при этом допускается не более 1-2 мм на каждую из сторон. Также рекомендуется подложить «подкладные шайбы»



(прилагаются в комплекте) между рамой люка и профилем ниши, даст необходимую жесткость крепления.

- Вставить люк в нишу и зафиксировать раму с небольшим выступлением (приблизительно 1 мм.) (см. рис.).
- Через отверстия в раме закрутить саморезы в профиль (направляющую) по периметру люка, при необходимости подложить вкладные шайбы (см. рис.).



Внимание! Для предотвращения «растягивания» рамы люка, саморезы затягивать осторожно, контролируя прилагаемое усилие (следить, чтобы технологический зазор между рамой и дверцей оставался равным 1 мм по всему периметру люка).

- Убедиться в правильности установки люка (легко открывается, не имеет затирки, не имеет перекосов).
- Если все смонтировано правильно, приступить к облицовке дверей люка и стены.

Облицовка

- Заполнить щель между ГКЛ стены/потолка и рамой люка шпаклевкой.
- Погрунтовать дверцы люка.

Внимание! Грунт следует наносить тонкими слоями, дав предварительно высохнуть предыдущему слою, чтобы не допустить деформацию ГКЛ.

- После грунтовки нанести финишный слой шпаклевки или наклеить обои.

В случае окрашивания люка:

Внимание! Шпаклевку наносить тонким слоем, так чтобы она не выступала за высоту профиля двери.

Внимание! Не допускайте попадания шпаклевки в технологический зазор, а тем более ее высыхания между рамой люка и каркасом двери.

- Удалить остатки шпаклевки с технологического зазора между рамой люка и каркасом двери.
- После высыхания «зашлифовать» дверцу и ГКЛ по периметру люка наждачной бумагой или абразивной сеткой.
- Приступить к покраске двери и стены/потолка (краску также наносить тонкими слоями с периодами высыхания слоя). После высыхания проверить открывание/закрывание люка.

В случае оклейки обоями:

- Наклеить единое полотно на стену и на люк. Клеить обои, не нанося толстого слоя клея.
- Осторожно прорезать обои в месте технологического зазора люка острым лезвием по периметру дверцы. При необходимости проклеить край обоев в месте разреза сильнее клеем.
- Удалить остатки клея с технологического зазора между рамой люка и каркасом двери.
- Убедиться в работоспособности люка (свободно открывается и закрывается).

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