

ТОВ «Київська електротехнічна компанія»

Україна м. Київ

Зроблено в Україні

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

ЛЮК РЕВІЗІЙНИЙ «**STANDART** стельовий»



Вітаємо Вас з придбанням ревізійного люка ТМ «Євролюки – люки, яких не видно...» моделі Standart стельовий.

Підприємство-виробник ТОВ «Київська електротехнічна компанія» дякує Вам за вибір нашої продукції.

Переконливо просимо Вас вивчити інструкцію з монтажу та експлуатації. Вся продукція ТМ «Євролюки – люки, яких не видно...» виготовляється згідно з діючим ТУ У 28.1-35997744001:2012 «Люки ревізійні прихованого монтажу».

Призначення та опис виробу

Люк ревізійний моделі «STANDART стельовий» призначений для отримання доступу до прихованих пристроїв, вентиляційного обладнання, вузлів внутрішньобудинкових електромереж, та інших інженерних комунікацій.

Монтується в гіпсокартонні стелі.

Люк дає можливість зручно та оперативно обслуговувати приховані об'єкти, виконуючи таким чином, одну з головних вимог часу - швидкий доступ та обслуговування існуючих систем.

Рама люка виготовлена з алюмінієвого спеціалізованого профілю.

Прихована осьова петля дозволяє відкрити дверцята люка до 150°.

Основу дверцят складає рамка з алюмінієвого спеціалізованого профілю, в яку закріплено гіпсокартонний лист, який можна оздоблювати облицювальними матеріалами (товщиною не більше 1,5-2 мм), таким чином, люк стає майже непомітним на будь-якій поверхні.

Люк відкривається за допомогою натискання на дверцята люка. При цьому защіпки виштовхують дверцята з рами.

Завдяки вищевказаним конструктивним особливостям модель «STANDART стельовий» надає широкі можливості для втілення різноманітних дизайнерських задумів.

Технічні характеристики

Матеріал: рама та каркас дверцят виготовлено з алюмінієвого спеціалізованого профілю, виконаного у вигляді рамкової конструкції шляхом аргонно-дугового зварювання.

Матеріал, що використовується, робить люки легковаговими, з досить високими показниками міцності та корозійної стійкості.

Матеріал дверцят: вологостійкий гіпсокартон, завтовшки 12,5 мм.

Петля – стальна, прихована.

Дверцята фіксуються в рамі за допомогою спеціальних защібок, керування якими відбувається шляхом натискання.

Відкривання: вручну, шляхом натискання на дверцята люка.

Люк обладнано захисними тросами з швидкоз'ємними карабінами, що запобігають самовільному відкриванню дверцят люка.

Монтаж: в спеціально підготовлений отвір з профілів.

Люки розміром понад 600x600 мають додаткові ребра жорсткості та захист від провисання.

Мінімальний технологічний зазор між рамою та дверцятами люка (0,75-1 мм).



Гарантійні зобов'язання

На виріб в зборі встановлено гарантійний період 12 місяців з часу продажу (встановлюється за касовим чеком).

Гарантійні зобов'язання втрачають силу у випадках:

- відсутність касового або товарного чека;
- використання виробу не за призначенням;
- наявність слідів самостійного ремонту або модернізації виробу;
- недотримання користувачем вимог по монтажу виробу та умов його експлуатації, викладені в даному Паспорті;
- наявність механічних пошкоджень;
- пошкодження, що виникли в результаті недбалого транспортування або зберігання.

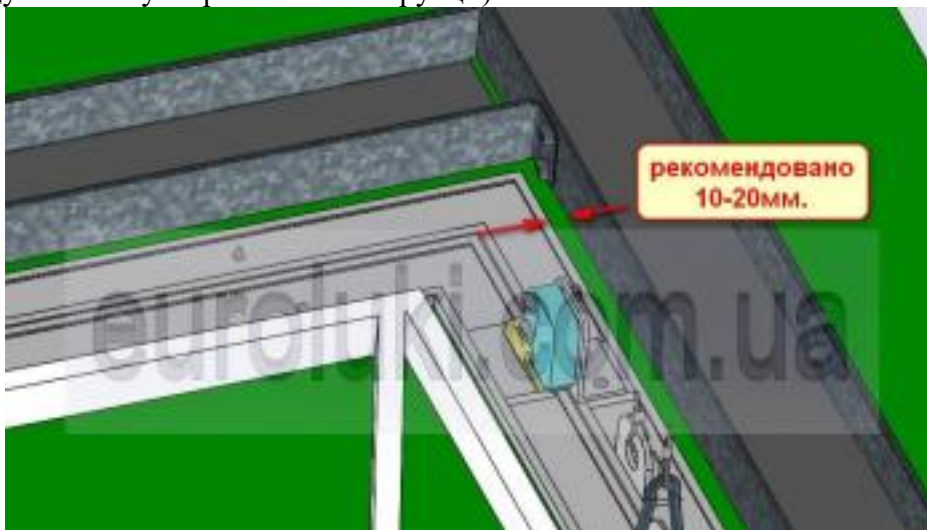
Комплектність

Люк у зборі	1 шт.
Дюбеля/Шурупи	1 компл.

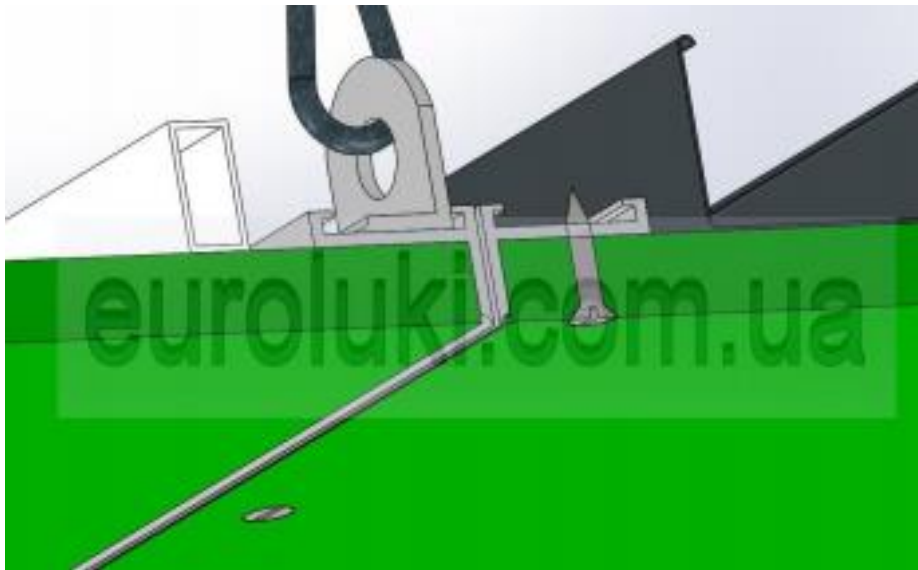
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ РЕВІЗІЙНОГО ЛЮКА МОДЕЛІ «ВОХ стельовий »

Послідовність робіт:

- Розмітити місце розташування люка.
- Зібрати каркас ніші з профілів (з товщиною стінки металу не менше 0,55 мм), враховуючи місце розташування інженерних комунікацій або іншого обладнання.
- За можливості відстань від рами люка до гіпсокартонного профілю має бути якомога меншою (це підвищує загальну жорсткість конструкції).



- Вставити люк в нішу та зафіксувати раму, вкрутивши саморізи з лицьової сторони гіпсокартону (див. мал.).



Увага! Для запобігання «розтягуванню» рами люка, саморізи затягувати обережно, контролюючи прикладене зусилля (стежити, щоб технологічний зазор між рамою та дверцятами залишався рівним 1 мм по всьому периметру люка).

- Переконайтеся в правильності установки люка (легко відкривається, не має затирання, не має перекосів).
- Якщо все змонтовано правильно, приступити до облицювання дверцят люка та стіни.

Облицювання

- Заповнити щілину між ГКЛ стіни/стелі та рамою люка шпаклівкою
- Погрунтувати дверцята люка.

Увага! Грунт слід наносити тонкими шарами, давши попередньо висохнути попередньому шару, щоб не допустити деформацію ГКЛ.

- Після грунтування нанести фінішний шар шпаклівки або наклеїти шпалери.

У разі фарбування люка:

Увага! Шпаклівку наносити тонким шаром, так щоб вона не виступала за висоту профілю дверцят.

Увага! Не допускайте потрапляння шпаклівки в технологічний зазор, а тим більше її висихання між рамою люка та каркасом дверцят.

- Видалити залишки шпаклівки із технологічного зазору між рамою люка та каркасом дверцят.
- Після висихання «зашліфувати» дверцята та ГКЛ по периметру люка наждачним папером або абразивною сіткою.
- Приступити до фарбування дверцят і стіни/стелі (фарбу також наносити тонкими шарами з періодами висихання шару). Після висихання перевірити відкривання/закривання люка.

**Виробник залишає за собою право внесення змін в
конструкцію та спосіб монтажу.**

Виробник

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Київська електротехнічна компанія»

Адреса: Україна, м. Вишневе, Чорновола, 51