

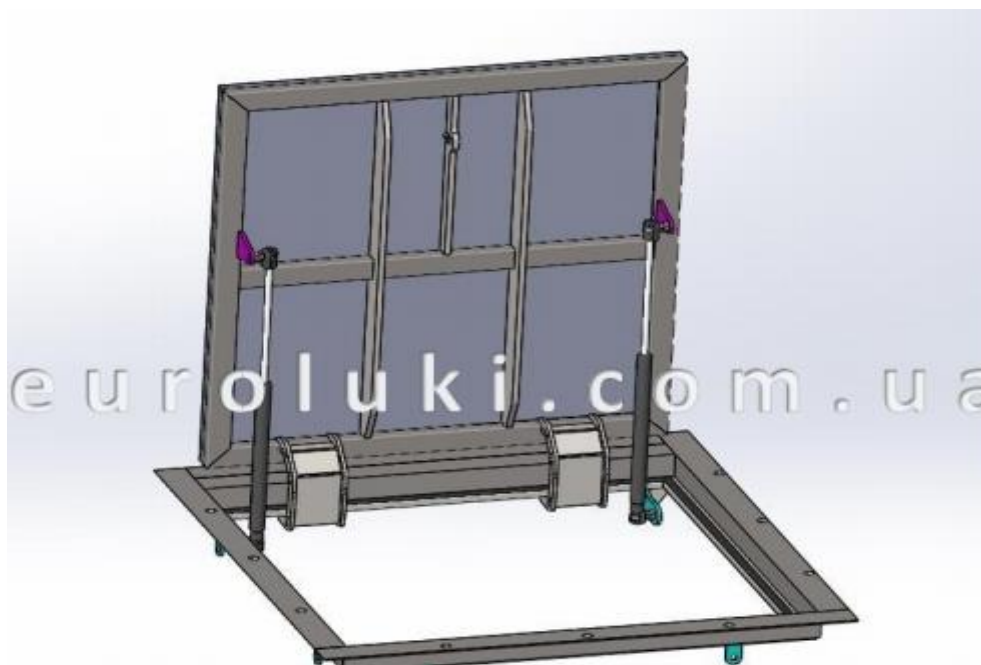
ТОВ «Київська електротехнічна компанія»

Україна м. Київ

Зроблено в Україні

## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

### ЛЮК РЕВІЗІЙНИЙ «POWER з ущільнювачем»



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

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

Переконаливо 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».

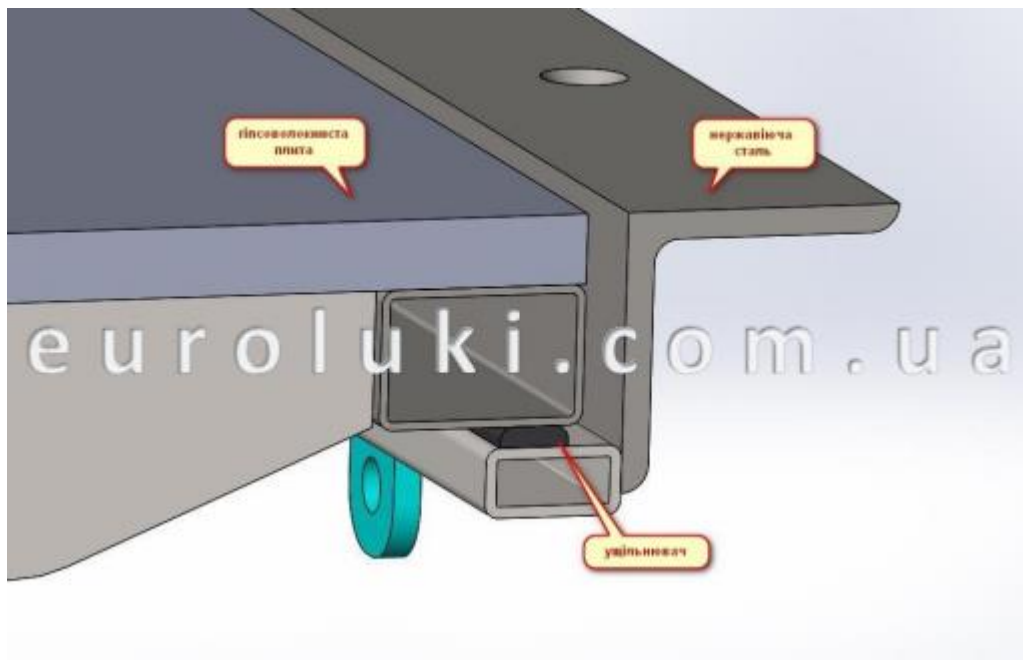
### Призначення та опис виробу

Спеціалізовані потайні ревізійні підлогові люки моделі «POWER з ущільнювачем» з амортизаторами призначені для забезпечення доступу до інженерних комунікацій, розташованих нижче рівня підлоги, а також для доступу в підвал, цокольний поверх і т. ін.

Ревізійний люк моделі «POWER з ущільнювачем», дає нам приховану конструкцію, з легким, невимушеним відкриванням.

Наявність ущільнюючого контура дозволяє ізолювати приховувані під ним комунікації від пилу та надмірної вологи.

Даний виріб призначений під облицювання підлоговим покриттям товщиною не більше 15 мм. Після облицювання підлоговим покриттям люки моделі «POWER з ущільнювачем» є повністю непомітними, що дає можливість реалізувати будь-які дизайнерські задуми.



## Технічна характеристика

Ревізійний підлоговий люк з амортизаторами «POWER з ущільнювачем» виготовлений з високоякісної нержавіючої сталі.

Фіксується анкерами в передбачені отвори для кріплення в рамі, що гарантує захист від зсувів.

Відкривання: гвинтовою Т-подібною ручкою.

Газові амортизатори використовуються для полегшення відкривання конструкції.

Конструкція петлі дозволяє відкривати кришку на 90°.

Поверхня кришки: вологостійка гіпсоволокниста плита.

Унікальна прихована петля, яка дозволяє витримати необхідні мінімальні технологічні зазори між кришкою та нерухомою рамою.

Наявність силіконового ущільнювача робить неможливим потрапляння пилу та інших дрібнодисперсних часток у простір, який зачинено за допомогою люка моделі «POWER з ущільнювачем». Допускається монтаж люка зовні приміщень.

## 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 установці виробу та умов його експлуатації, викладені в інструкції; наявність механічних пошкоджень;
- пошкодження, що виникли в результаті недбалого транспортування або зберігання.

**Увага! Не допускається рух транспортних засобів по поверхні люка.**

## Комплектність

Люк у зборі (рама та кришка)	1 шт.
T-подібна ручка	1 шт.

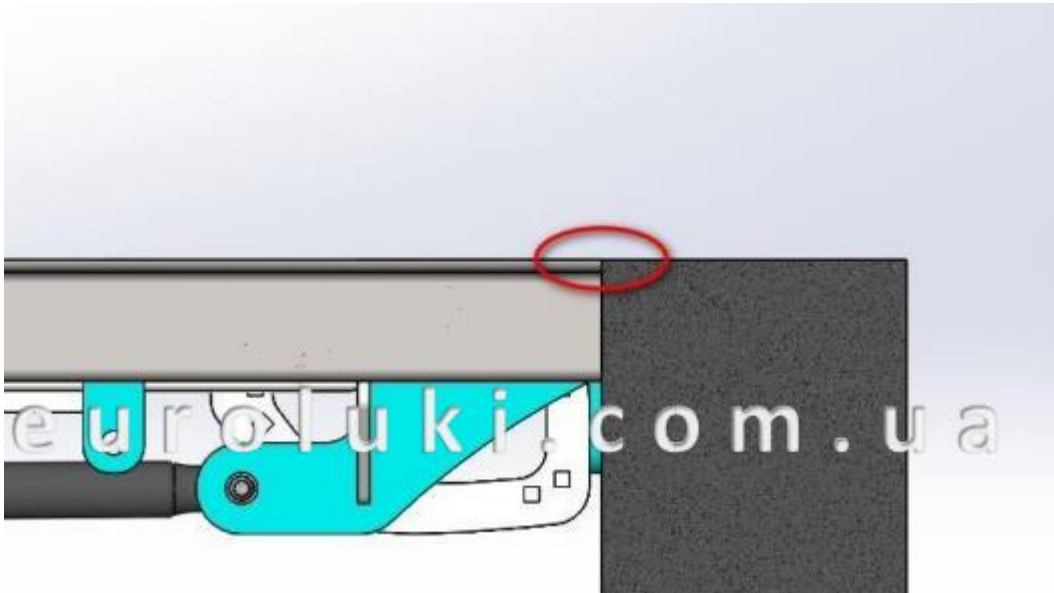
## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ЛЮКА РЕВІЗІЙНОГО «POWER з ущільнювачем»

Підлогові люки - передбачені для горизонтального монтажу з кришкою зверху.

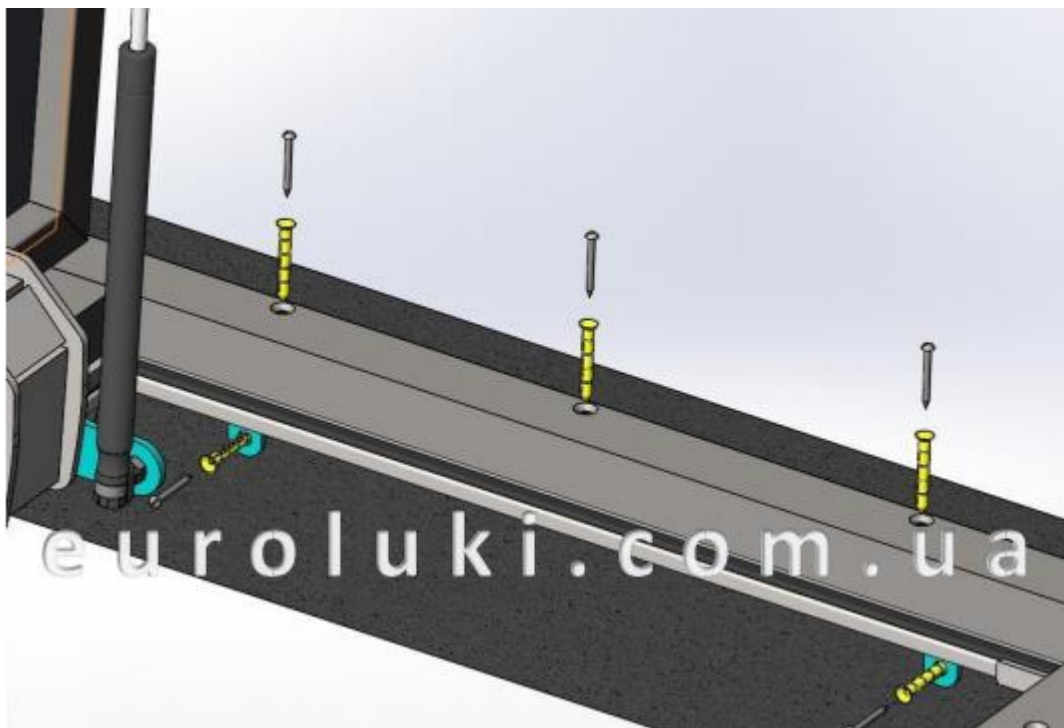
**Увага! Забороняється експлуатація підлогового люка до проведення робіт з укладання підлогового покриття та налаштування амортизаторів.**

Підлоговий люк встановити в підготовлений отвір.

Вивірити виріб у отворі за допомогою будівельного рівня. Верхній край підлогового люка повинен бути врівень з рівнем чорнової підлоги.



Закріплення рами в отворі проводиться через монтажні отвори рами люка за допомогою анкерів.



## Облицювання

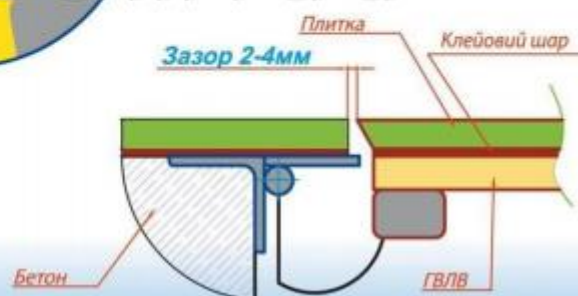
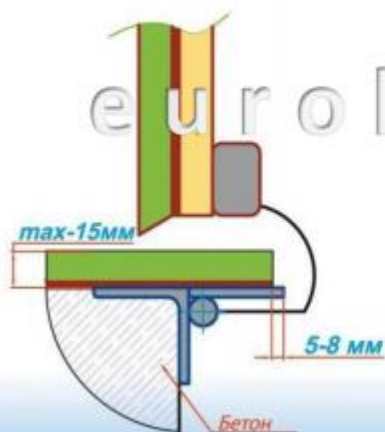
Облицювання підлоговим покриттям слід розпочинати з розкладання останнього по поверхні підлоги включно з люком, для визначення зазорів та напусків.

Для початку відміряють відстань від внутрішнього краю рами люка 5-8 мм (залежно від обраних Вами розмірів швів) - це лінія краю плитки підлоги (див. мал.).

Товщина плитки + клейовий шар дозволяється 15 мм, не більше.  
 Це дозволить зберегти зазор (міжплитковий шов) розміром 2-4 мм.  
 Плитка, яка «заходить» на поверхню люка з боку петлі, наклеюється зі зміщенням від краю профілю люка на 5-8 мм.



З метою запобігання залому плитки під час відкривання, необхідно обрізати торець плитки з боку петлі під кутом 60°.



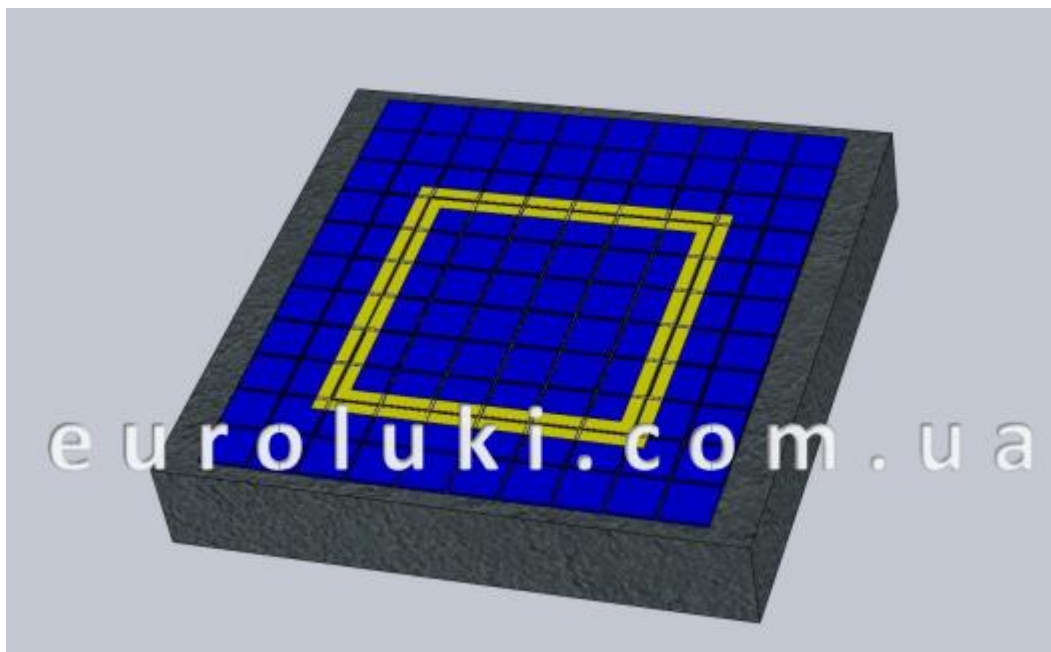
Далі слід розкласти решту плитки, беручи до уваги, що з боків та спереду люка можливий напуск плитки.

Ряд плитки, який вкладається першим на поверхню дверцят зі сторони петлі потрібно підрізати на кут наближений до 60 градусів, з метою запобігання залому плитки під час відкривання. У місці проходження отвору під Т-подібну гвинтову ручку, свердлом по плитці зробити отвір в плитці ~ Ø10 мм.

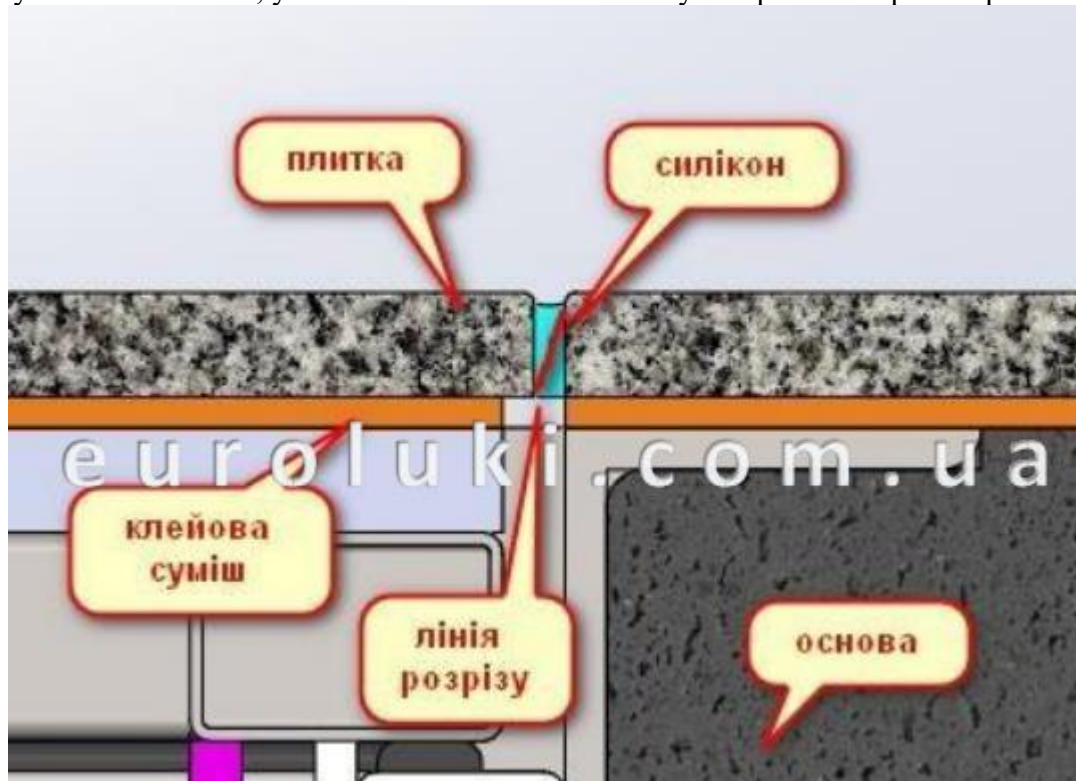
Плитку наклеюють на поверхню кришки (гіпсоволокнисту плиту), захистивши від клею отвір. Облицювання плиткою підлоги потрібно розпочинати з люка, а не з кута, як рекомендовано зазвичай. Така вимога зумовлена необхідністю виключити накопичувальну похибку щодо розміру швів. Розташування та паралельність шва, зображеного на малюнку, є ключовим моментом у правильній роботі виробу. Якщо в приміщенні розташовано декілька люків, то за допомогою розмітки потрібно прив'язати всі люки та укладання плитки розпочати з площин, що знаходяться

між люками.

Закривання та відкривання люка проводиться за допомогою Т-подібної ручки, яка є з'ємною. Після застигання клею шви між плитками заповнюються затіркою, крім шва по периметру дверцят. Шов по периметру потрібно обклеїти малярною стрічкою завширшки 30-40 мм. Як показано на малюнку, після чого шов заповнюється силіконом в колір затірки.



Після нанесення силікон потрібно розгладити за допомогою шпателя для швів. Малярну стрічку знімають одразу після нанесення, уникаючи застигання силікону на краях малярної стрічки.



Для того щоб розрізати силікон, слід занурити лезо ножа повністю(як вказано на малюнку) одним рухом від краю до краю розрізати шов.

Газові амортизатори - слід уникати поперечних навантажень на амортизатори. Не піддавайте амортизатори, особливо шток, ударним навантаженням, забрудненню чи впливу агресивних середовищ.

**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