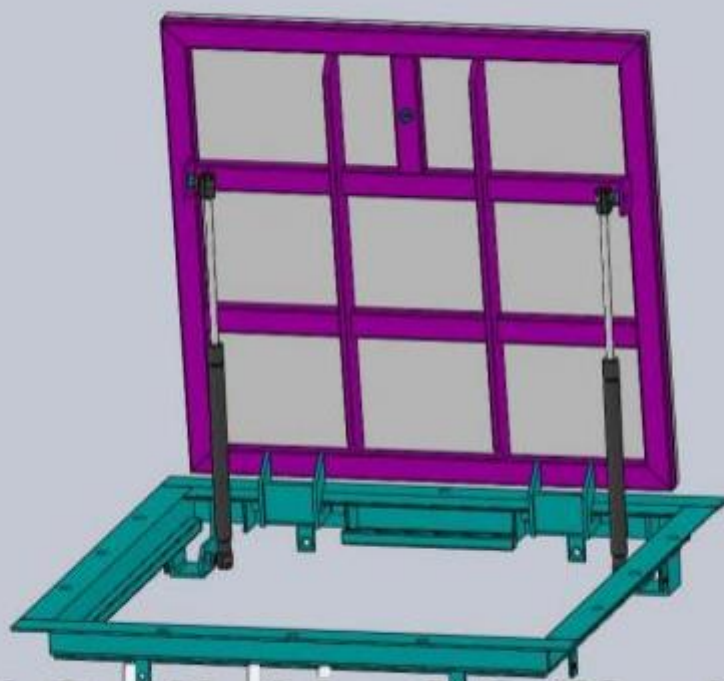


ТОВ «Київська електротехнічна компанія»

Україна м. Київ

Зроблено в Україні

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ЛЮК РЕВІЗІЙНИЙ «POWER»



euroluki.com.ua

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

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

Спеціалізовані потайні ревізійні підлогові люки моделі «POWER» 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», дає нам приховану конструкцію, з легким, невимушеним відкриванням.

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

Технічна характеристика

Ревізійний підлоговий люк з амортизаторами виготовлений з високоякісної сталі з нанесенням порошкового фарбування.

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°.

Основа кришки: вологостійка гіпсоволокниста плита.

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

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.
Деталі кріплення	1 компл.

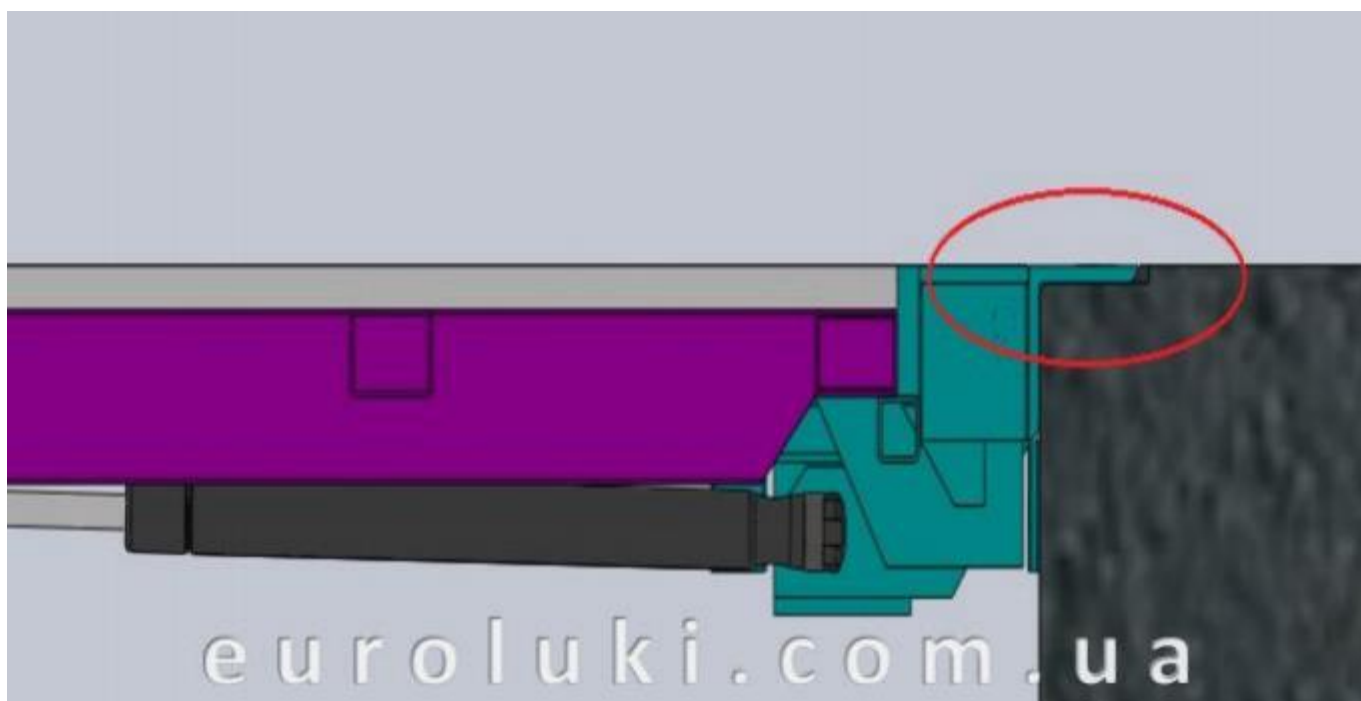
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ЛЮКА РЕВІЗІЙНОГО «POWER»

Підлогові люки - передбачені для горизонтального монтажу з кришкою зверху.

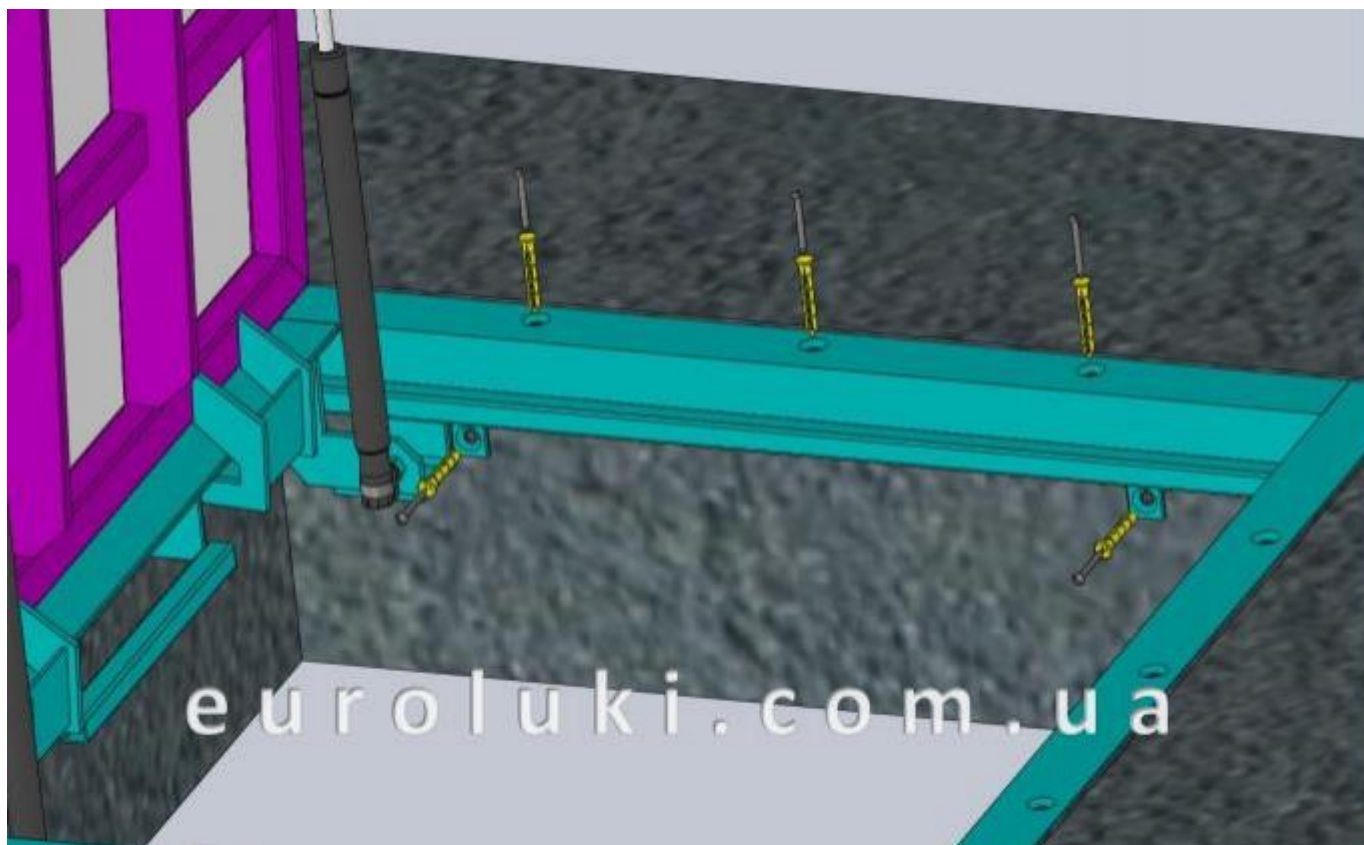
Увага! Забороняється експлуатація підлогового люка до проведення робіт з укладання підлогового покриття та налаштування амортизаторів.

Підлоговий люк встановити в підготовлений отвір.

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



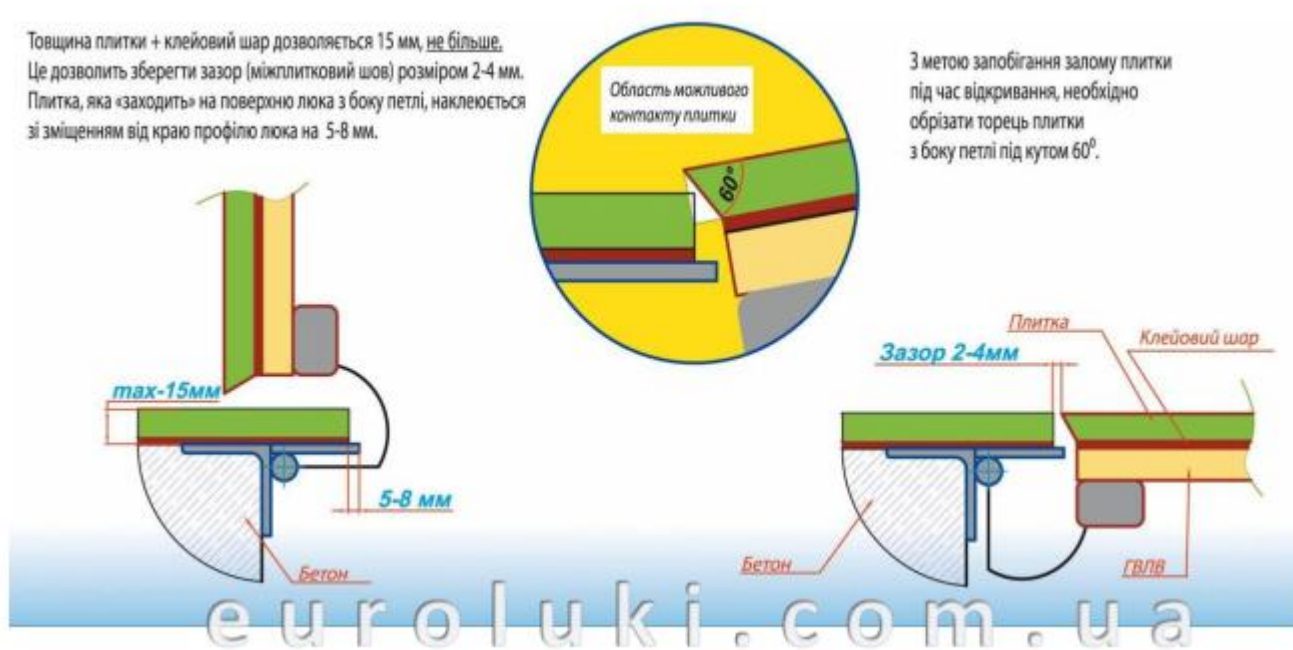
Закріплення рами в отворі проводиться через монтажні отвори рами люка з допомогою анкерів.



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.).

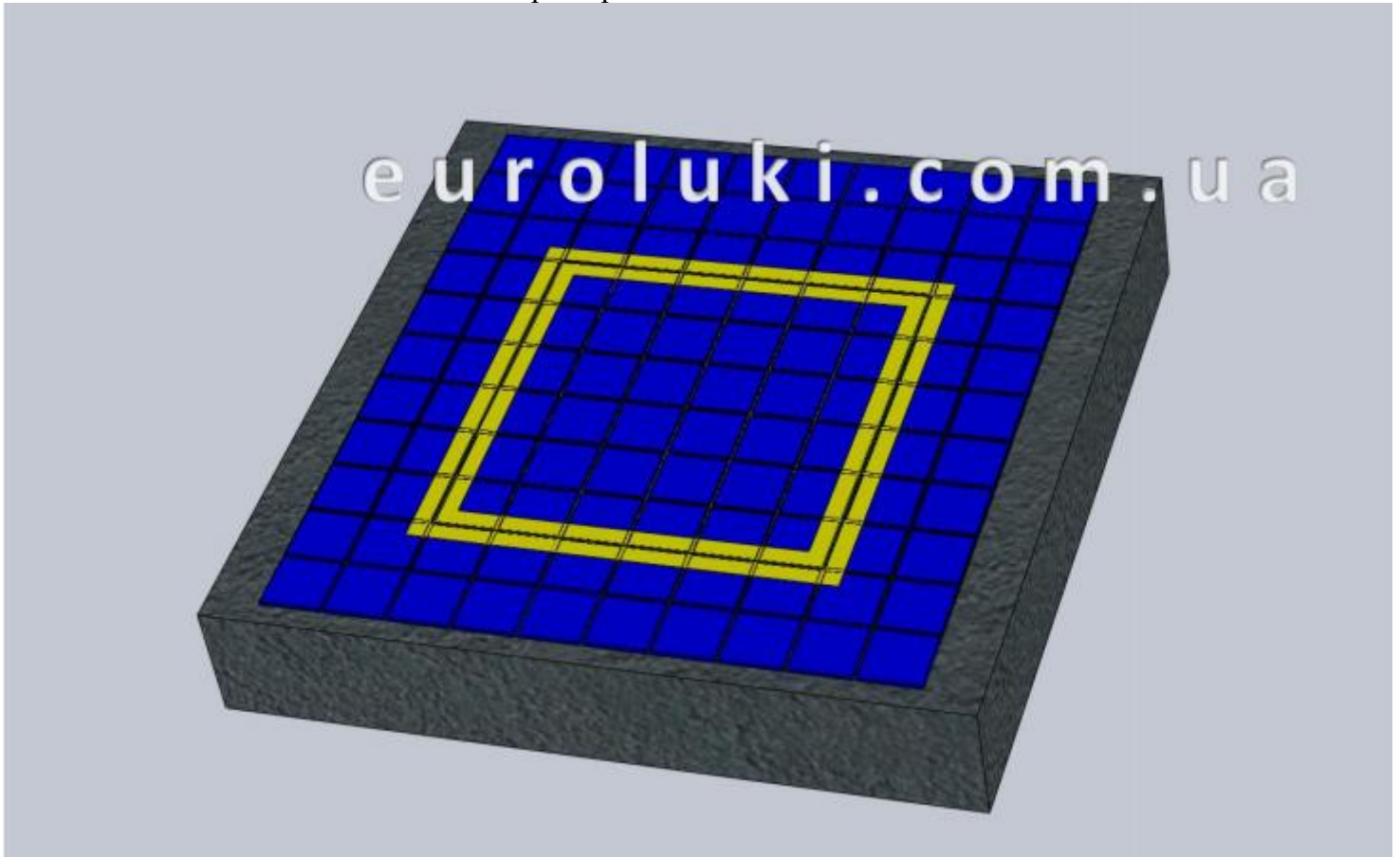


Далі слід розкласти решту плитки, беручи до уваги, що з боків та спереду люка можливий напуск плитки. Ряд плитки, який вклядеться першим на поверхню дверцят зі сторони петлі потрібно підрізати на

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 в 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. 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