

ATMEEX

ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ:

Важливо! Монтаж повинен виконуватися тільки атестованими виробником спеціалістами із застосуванням відповідного спеціалізованого обладнання. Організація в постачальник не несе відповідальності за несправності і порушення в роботі пристрою, що виникли внаслідок непрофесійної установки та / або порушень вимог даної інструкції.

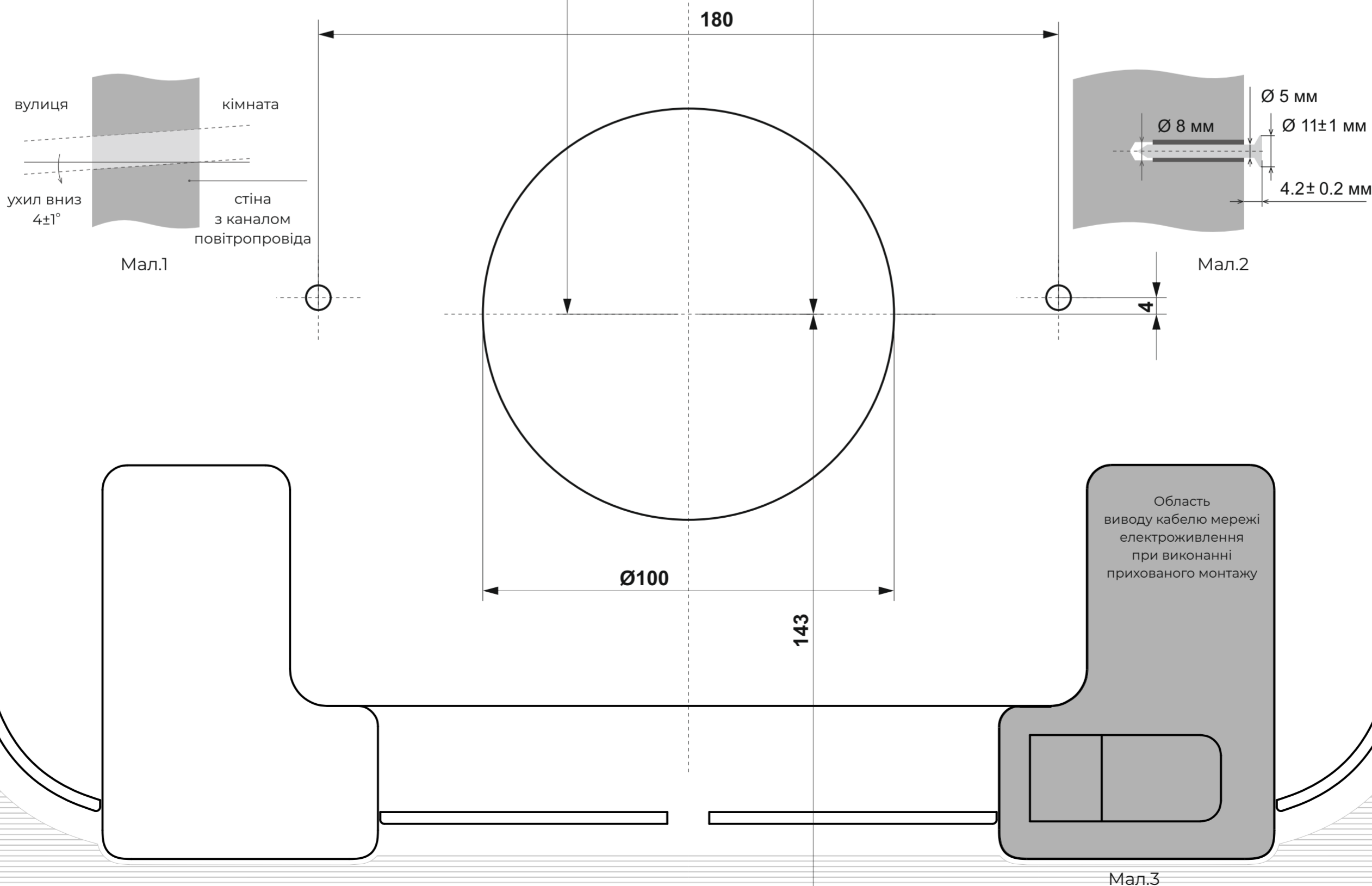
1. Підберіть місце для монтажу компактної припливної установки, використовуючи даний шаблон на стіні приміщення і дотримуючись таких умов:

- Місце для монтажу повинно бути вільним від меблів, завіси, батареї центрального опалення та інших предметів, які можуть перешкодити при установці і для подальшого функціонування пристрою;
- Забезпечено вільний доступ до установки під час її використання для регулювання налаштувань, її включення / вимикання, а також заміни фільтрів;
- Стіна, обрана для установки пристрою, рівна і задня поверхня пристрою, з підтисненням ушльнювального кільця, впритул прилягає до неї;
- Відсутній значний негативний ухил стіни, нахил стіни не перевищує 2° (для перевірки даного показника використовуйте будівельний висок);
- Недопускається проконсультоватися з спеціалістом;
- У передбачуваних місцях буріння вентиляційного каналу і свердління отворів повинні бути відсутні елементи систем інженерної комунікації (труб опалення, електропроводки і т. п.). Для виявлення прихованої проводки використовуйте спеціальне обладнання;
- Живлення електроприладу забезпечується від електромережі напругою 220В і розрахованої на навантаження не менше 2 кВт лінії електроживлення. Виключіть можливість підключення до цього ж джерела живлення інших приладів. Слід змінити вибране місце установки, якщо перераховані інші умови не можуть бути дотримані, або зробити всі необхідні роботи для виконання вимог по установці пристрою.

2. Відзначте місце буріння вентиляційного каналу, приклавши монтажний шаблон.

3. Згідно мал. 1 і розмітці пробуріть вентиляційний канал.

УВАГА! Щоб уникнути попадання води в установку або приміщення, необхідно забезпечити ухил каналу $4\pm 1^\circ$ вниз. Слід використовувати промисловий пілосос з водозбірним кільцем під час буріння, це забезпечить захист обробки приміщення від бурового розчину.



ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖУ МАСШТАБ 1:1

4. Нанесіть розмітку розташування отворів під анкерні болти, вирізавши в шаблон для монтажу коло потрібного діаметру і поєднавши його з отвором повітропроводу. Забезпечте горизонтальність використовуючи будівельний рівень.

5. Зробіть отвори для 4 анкерних болтів у відповідних розмітці місцях, використовуючи вказівки мал. 2. Діаметр отворів повинен відповідати діаметру анкера (діаметр дюбеля з комплекту - 8мм).

6. Усередині каналу повітропроводу встановіть безперервний шар термоізоляції (утеплювача), товщиною від 13 до 20 мм. Переконайтеся, що зріз шару термоізоляції збігається з площиною стіни.

7. На повітропроводі з боку вулиці необхідно встановити захисну решітку. Працюючи на висоті, дотримуйтеся заходів безпеки або зверніться к фахівцям з висотних робіт.

8. У верхні і нижні отвори встановіть 4 анкерних болта (входять в комплект поставки).

9. Переконайтеся у відповідності відстані, на яке болти виступають з стіни, вказівкам мал. 2.

10. Підключіть кабель живлення (входить в комплект поставки) к пристрою. Використовуючи монтажні вушка в задній панелі пристрою, повісьте його на анкерні болти. Щоб уникнути пошкодження приладу, не прикладайте зайвих зусиль, поєднуючи болти і вушка. Виконуючи правильні дії, зусилля не потрібні.

- 100 мм** - мінімальна відстань від підлоги і правої стіни;
- 150 мм** - мінімальна відстань від лівої стіни;
- 500 мм** - мінімальна дистанція від центру осі отвору у зовнішній стіні до укосу;
- 1000 мм** - мінімальна відстань від верхньої поверхні пристрою до стелі

Для здійснення прихованого підключення необхідно виконати прокладку електропроводки до місця запланованої установки пристрою. Область для виведення проводки вказана на мал. 3. Підключення до мережі електроживлення повинно відповідати вимогам СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.01.01-85 і СНиП 3.01.01-85, СНиП III-4-80.