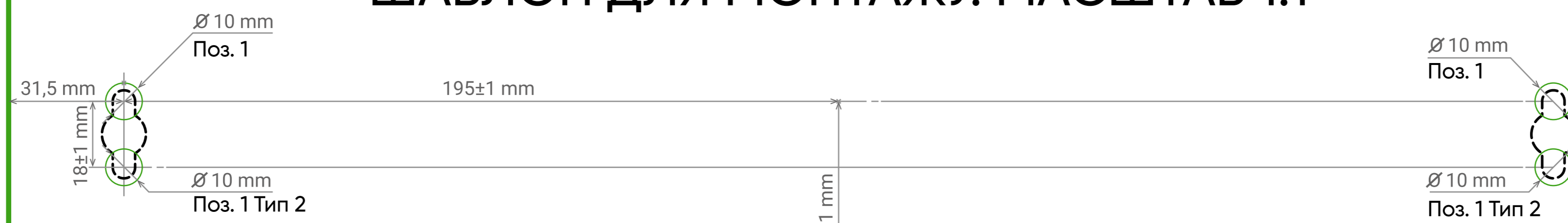


**AirMe
PRIME**

ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖУ. МАСШТАБ 1:1



Інструкція монтажу AirMe PRIME

Увага! Монтаж повинен виконуватись кваліфікованими спеціалістами з використанням відповідного професійного обладнання. Організація-постачальник не несе відповідальності за неполадки та пошкодження, які можуть виникнути через некваліфікований монтаж та/або невиконання положення цієї інструкції.

- Виберіть можливе місце для встановлення компактного вентиляційного пристрою AirMe PRIME на стіні приміщення, що виходить на вулицю, за допомогою шаблону. Переконайтеся, що виконані такі вимоги:
 - Батареї опалення, штори, меблі та інші предмети не заважають монтажу і не створюють перешкод для нормальної роботи приладу;
 - Під час експлуатації буде забезпечено нормальний доступ до приладу для зміни налаштувань, контролю параметрів роботи по індикації кнопки керування та заміни фільтрів;
 - Стіна рівна і буде забезпечено щільне прилягання всієї поверхні задньої стінки приладу до стіни приміщення, з підтяганням кільця ущільнювача;
 - Стіна не має суттєвого негативного ухилу, нахилання стіни не повинно перевищувати 2°; (при необхідності використовуйте будівельний вивіс для перевірки);
 - Конструкція стіни допускає створення вентиляційного каналу (у разі потреби проконсультуйтеся з фахівцями);
 - У намічених місцях для свердління отворів та буріння вентиляційного каналу відсутні елементи інженерних комунікацій (електропроводка, труби опалення тощо). При необхідності використовуйте шукач прихованої проводки та/або металонаушач;
 - Для електричного живлення приладу необхідно забезпечити можливість підключення до мережі 220В, розраховану на навантаження не менше ніж 2 кВт. Додаткові прилади не повинні підключатися до цього джерела. Якщо жодна з наведених вище умов не виконана, змініть вибір місця для монтажу або проведіть необхідні роботи для забезпечення відповідності вимогам;
 - В крайньому випадку прилад можна змонтувати отворами для виходу повітря вниз. Для розмітки отворів поверніть монтажний шаблон на 180° та виконайте свердління отворів за розміткою "Поз.1 Тип 2"

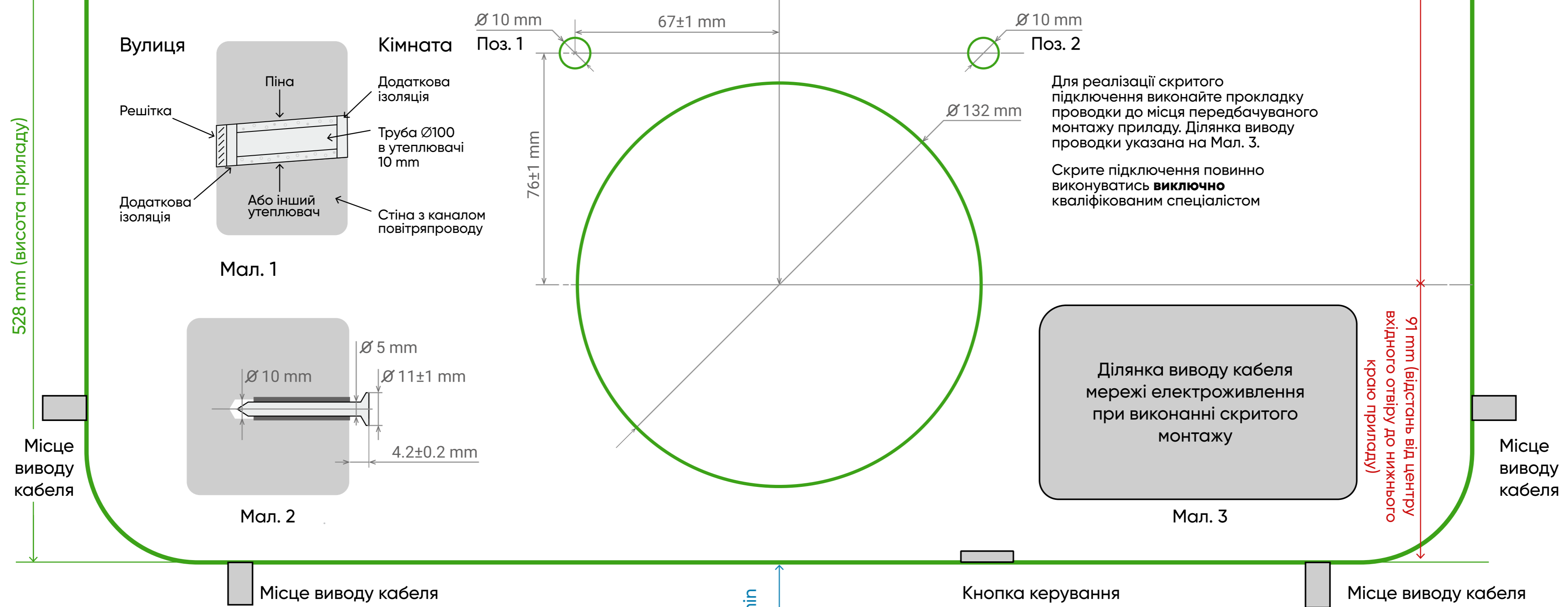
- Прикладіть шаблон для монтажу та позначте місце буріння вентиляційного каналу.
- Пробуріть вентиляційний канал згідно з розміткою та Мал.1 за допомогою алмазної коронки Ø132 мм.
ВАЖЛИВО: вентиляційний канал повинен мати ухил 4° ± 1° вниз, щоб вода не могла потрапити в приміщення або всередину приладу. При бурінні використовуйте промисловий пілосос із водозбірним кільцем для виключення забруднення оздоблення приміщення буровим розчином.
- Позначте місця для отворів під анкерні болти. Для цього виріжте в шаблоні коло відповідного діаметра і поєднайте з отвором вентиляційного каналу. Використовуйте будівельний рівень для забезпечення горизонтальності.

- Просвердліть отвори для чотирьох анкерних болтів згідно з розміткою, як зазначено на Мал.2. Діаметр отворів повинен відповідати діаметру анкера (діаметр дюбеля з комплекту - 10 мм). Вставте 4 анкери в отвори.
- Проміряйте рулеткою товщину стіни в отворі. Відріжте зайве від пластикової труби повітропроводу діаметром 100 мм.
- Встановіть захисну решітку Ø100 мм на трубу за допомогою самонарізних гвинтів 9,5 мм (не йдуть в комплект). Проведіть утеплення труби за допомогою самоклеючої ізоляції зі спіненого поліетилену товщиною 10 мм. Після чого на початку та наприкінці утепленого повітропроводу закріпіть по 1 стрічку тонкої спіненої ізоляції підсумковим шаром близько 130 мм та шириною від 50 мм для фіксації монтажної піни в середині отвору, щоб уникнути її виходу зовні та в середину приміщення через отвори.
- Проведіть поступовий монтаж труби в отвір з додаванням монтажної піни по колу. Контролюйте кількість піни! Її не повинно бути забагато для уникнення деформації повітропроводу. Завершіть монтаж таким чином, щоб захисна решітка з боку вулиці розташувалась ламелями донизу.
- Після закінчення монтажу утепленого повітропроводу підріжте з боку кімнати утеплювач на рівні з поверхньою стіни.
Якщо будуть потрібні роботи зовні, будьте гранично обережні, дотримуйтесь заходів безпеки. За потреби зверніться до фахівців з висотних робіт.
- Встановіть два анкерні болти в отвори Поз.1 (входять до комплекту постачання приладу).
- Переконайтеся, що довжина, на яку болти виступають зі стіни, відповідають зазначеній на Мал.2.
- Підключіть кабель живлення до приладу (входить до комплекту). Повісьте прилад на анкерні болти за допомогою монтажних отворів у задній стінці приладу. Не докладайте надмірних зусиль при поєднанні болтів із монтажними отворами - це може призвести до пошкодження приладу (при правильних діях зусилля не потрібне).
- Відкрийте панель сервісу. Вийміть фільтри. Встановіть два кріпильні болти в отвори Поз.2. Затягніть болти, не додаючи надмірних зусиль. Встановіть фільтри на місце. Закрийте панель сервісу. Закрийте кришку приладу.

50 mm min
(Відстань до
найближчих
об'єктів)

50 mm min
(Відстань до
найближчих
об'єктів)

225,5 mm (відстань від центру входного отвору до лівого краю приладу) 225,5 mm (відстань від центру входного отвору до правого краю приладу)



528 mm (висота приладу)

91 mm (відстань від центру
вхідного отвору до нижнього
краю приладу)

100 mm min

Місце виводу кабеля

Місце виводу кабеля

Місце виводу кабеля

Кнопка керування

Місце виводу кабеля

Ділянка виводу кабеля
мережі електроживлення
при виконанні скритого
монтажу