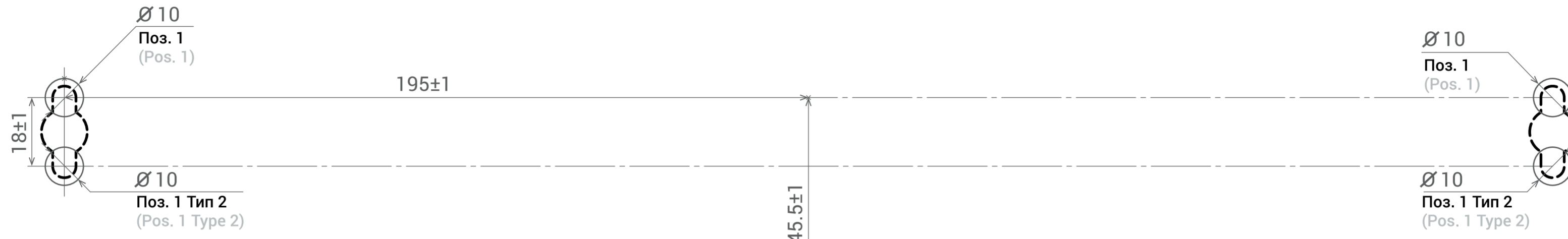


TION.

ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖА. МАСШТАБ 1:1 (MOUNTING TEMPLATE. 1:1 SCALE)



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

ВНИМАНИЕ! Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами с использованием соответствующего профессионального оборудования. Организация-поставщик не несет ответственности за неполадки и повреждения, которые могли возникнуть по причине неквалифицированного монтажа и/или невыполнения положения данной инструкции.

- Выберите предполагаемое место для установки компактного вентиляционного устройства на стене помещения при помощи этого шаблона. Убедитесь, что выполнены следующие требования:
 - Батареи отопления, шторы, мебель и другие предметы не помешают при монтаже и не создадут помех для нормальной работы прибора;
 - Во время эксплуатации будет обеспечен нормальный доступ к прибору для измерения настроек, контроля параметров работы по индикации кнопки управления и замены фильтров;
 - Стена ровная и будет обеспечено плотное прилегание всей поверхности задней стенки прибора к стене помещения, с поджатием уплотнительного кольца;
 - Стена не имеет существенного отрицательного уклона, нависание не должно превышать 2°; (при необходимости используйте строительный отвес для проверки);
 - Конструкция стены допускает изготовление вентиляционного канала (при необходимости проконсультируйтесь у специалистов);
 - В намеченных местах для сверления отверстий и бурения вентиляционного канала отсутствуют элементы инженерных коммуникаций (электропроводка, трубы отопления и т.п.) при необходимости используйте искатель скрытой проводки и/или металлоискатель;
 - Для электрического питания прибора необходимо обеспечить возможность подключения к сети 220 В, рассчитанную на нагрузку не менее 2 кВт. Дополнительные приборы не должны подключаться к этому же источнику. Если какое-либо из перечисленных выше условий не выполнено, измените выбор места для монтажа или проведите необходимые работы для обеспечения соответствия требованиям;
 - Прибор может быть смонтирован отверстиями для выброса воздуха вниз. Для разметки отверстий поверните монтажный шаблон на 180° и выполните сверление отверстий по разметке «Поз. 1 Тип 2».

- Приложите шаблон для монтажа и наметьте место для бурения канала воздуховода.
- Пробурите канал воздуховода согласно разметке и рис. 1. ВАЖНО: канал должен иметь уклон 4±1° вниз, чтобы вода не могла попасть в помещение или внутрь прибора. При бурении используйте промышленный пылесос с водосборным кольцом для исключения загрязнения отделки помещения бурением раствором.
- Разметьте места для отверстий под анкерные болты. Для этого вырежьте в монтажном шаблоне круг соответствующего диаметра и совместите с отверстием воздуховода. Используйте строительный уровень для обеспечения горизонтальности.
- Просверлите отверстия для четырех анкерных болтов согласно разметке, как указано на рис. 2. Диаметр отверстий должен соответствовать диаметру анкера (диаметр люфеля из комплекта – 10 мм.)
- Установите слой термоизоляции (утеплителя) внутри канала воздуховода. Слой термоизоляции должен быть непрерывным, толщиной от 13 до 20 мм. Срез слоя термоизоляции должен совпадать с плоскостью стены.
- Установите защитную решетку на воздуховод со стороны улицы. При работе на высоте будьте предельно осторожны, соблюдайте меры безопасности. При необходимости обратитесь к специалистам по высотным работам.
- Установите два анкерных болта в отверстия поз. 1 (входят в комплект поставки прибора).
- Убедитесь, что длина, на которую болты выступают из стены, соответствует указанной на рис. 2.
- Подключите кабель питания к прибору (входит в комплект). Повесьте прибор на анкерные болты, используя монтажные пружины в задней стенке прибора. Не прилагайте чрезмерных усилий при совмещении болтов с пружинами – это может привести к повреждению прибора (при правильных действиях усилие не требуется).
- Откройте сервисную панель. Извлеките фильтры и снимите с них упаковку. Установите два крепёжных болта в отверстия поз. 2. Установите фильтры на свои места. Закройте сервисную панель.

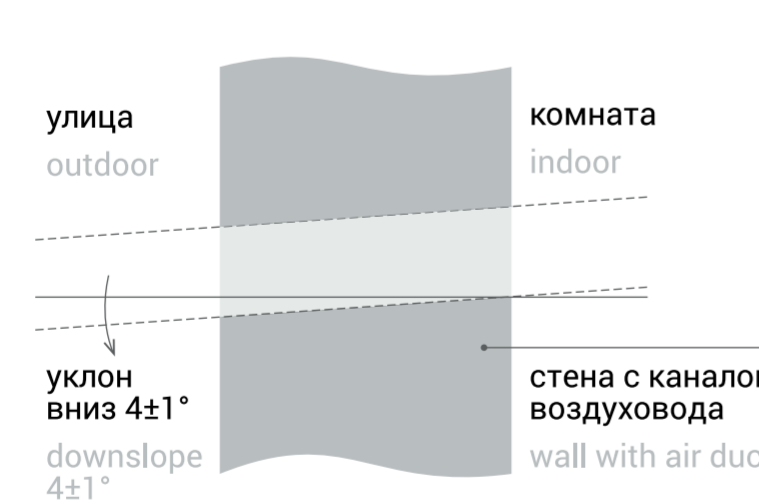


Рис. 1 (Fig. 1)

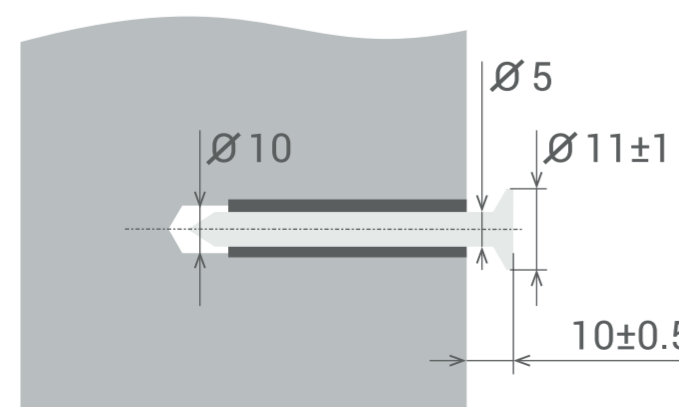
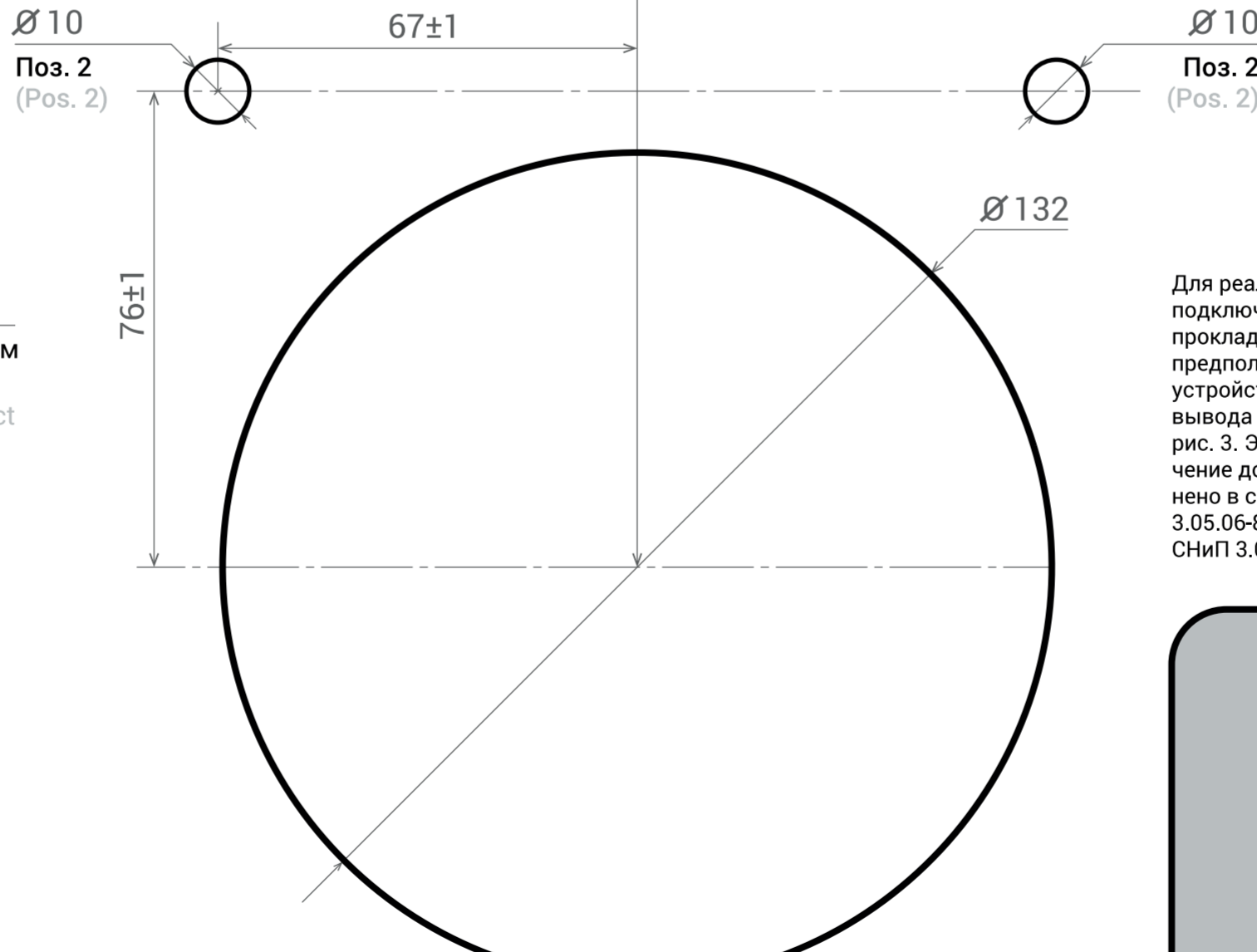


Рис. 2 (Fig. 2)



Для реализации скрытого подключения выполните прокладку проводки к месту предполагаемого монтажа устройства. Область для вывода проводки указана на рис. 3. Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии со СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.01.01-85 и СНиП 3.01.01-85, СНиП III-4-80.

To install the device with a concealed connection, lead the wall wiring to the site of device installation, into the wiring output area shown on Fig. 3. The electrical connection must be performed in accordance with the technical requirements of your country.

Область вывода кабеля сети электропитания при выполнении скрытого монтажа.
Area of wiring mounting for hidden connection.

Рис.3 (Fig. 3)

Место вывода кабеля
Power cable outlet

Место вывода кабеля
Power cable outlet

Место вывода кабеля
Power cable outlet

Кнопка управления
Control button

Место вывода кабеля
Power cable outlet