

ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖА. МАСШТАБ 1:1

50 мм (расстояние до ближайших объектов не менее 50мм)

TION.

77 мм (расстояние от центра входного отверстия до верхнего края прибора)

Монтажное отверстие
172,5 мм (размер для проверки)
32,5 мм (размер для проверки)
345 мм (базовый размер)

Диаметр канала 132 мм
(без учета термоизоляции)

При выполнении монтажа без шаблона, за точку отсчета указанных расстояний (размеров) следует принимать центр канала.

227 мм (расстояние от центра входного отверстия до левого края прибора)

227 мм (расстояние от центра входного отверстия до правого края прибора)

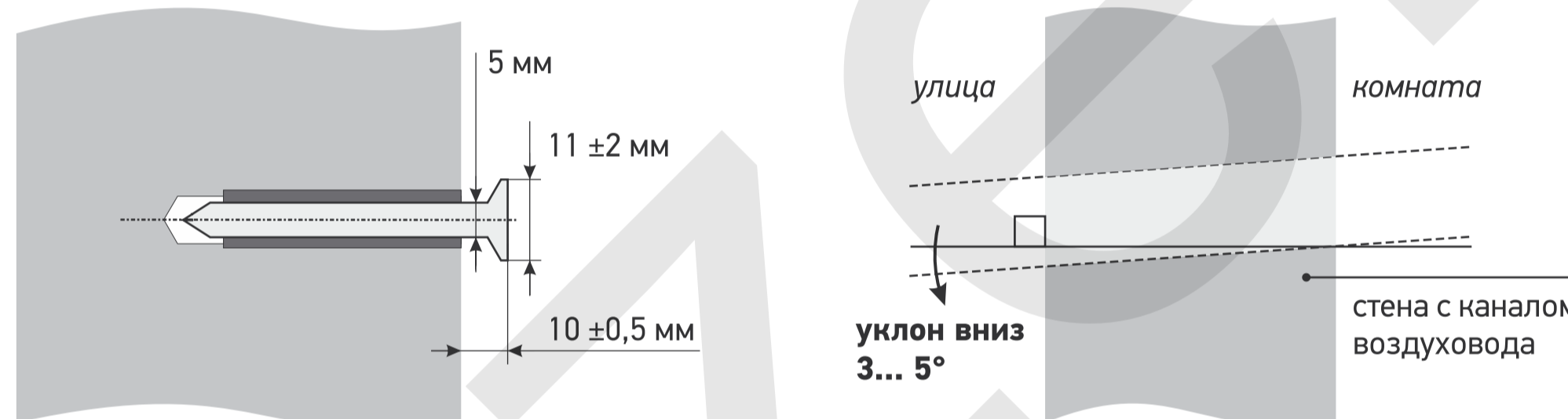


Рис. 1

Рис. 2

514 мм (высота прибора)

437 мм (расстояние от центра входного отверстия до нижнего края прибора)

50 мм (расстояние до ближайших объектов не менее 50мм)

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 положений 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 помещают 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 показаниям ЖК-дисплея и замены фильтров.
 - Стена ровная и будет обеспечено плотное прилегание задней стены 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 прокладку вентиляционного канала (при необходимости проконсультируйтесь у специалистов).
- Приложите шаблон для монтажа и наметьте место для бурения канала воздуховода.
- Пробурите канал воздуховода согласно разметке и рис. 2.
- 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 двух анкерных болтов согласно разметке, как указано на рис. 1. Диаметр отверстий должен совпадать с диаметром анкера (диаметр дюбеля 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 (входит в комплект).

- Убедитесь, что длина, на которую болты выступают из стены, соответствует указанной на рис. 1.

- Повесьте прибор на анкерные болты, используя монтажные пружины в задней стенке прибора. Не прилагайте чрезмерных усилий при смещении болтов с пружинами – это может привести к повреждению пластикового корпуса прибора (при правильных действиях усилие не требуется).

50 мм (расстояние до ближайших объектов не менее 50мм)

Место для выхода кабеля питания

454 мм (ширина прибора)

50 мм (расстояние до ближайших объектов не менее 50мм)

Бризер – компактное вентиляционное устройство. Модель Tion O₂