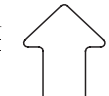
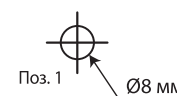


Минимально допустимое расстояние от прибора до ближайшего объекта в указанном направлении - 200 мм (рекомендуемое расстояние - 400 мм)



НАПРАВЛЕНИЕ
ВЫПУСКА ВОЗДУХА



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:



ВНИМАНИЕ!

1. Монтаж прибора должны выполнять квалифицированные специалисты с использованием специального профессионального оборудования. Поставщик несет ответственность за повреждение прибора или возникновение технических неисправностей в нем в результате выполнения монтажа лицами без подтвержденной квалификации и/или невыполнения требований настоящей инструкции.
2. Монтаж прибора выполнять строго в установленной инструкции последовательности.
3. Располагать прибор в других положениях, кроме вертикального с выпусктом воздуха вверх, ЗАПРЕЩЕНО!
4. Выберите место установки прибора на стене помещения, используя этот шаблон. Убедитесь в том, что выбранное место соответствует следующим требованиям:
 - радиаторы отопления, мебель и другие предметы не создают помех для работы и обслуживания прибора;
 - пользователю обеспечен свободный доступ к дисплею и панели управления прибора;
 - стена ровная, не препятствует плотному прилеганию прибора к стене, не имеет уклона более 2° и допускает бурение вентиляционного канала (при необходимости перед началом работ проконсультируйтесь со специалистами);
 - в местах технологических отверстий отсутствуют элементы инженерных коммуникаций: электропроводка, трубы отопления и т.д.
 - имеется возможность подключения прибора к сети питания 220 В с нагрузкой не менее 2 кВт.
5. Приложите к стене шаблон для монтажа и наметьте на стене центр канала воздуховода. Уберите монтажный шаблон.
3. Закрепите станину установки алмазного бурения на стене с помощью анкерных болтов. Пробурите сквозное отверстие Ø132 мм, под углом 3-4°, показанной на рис.1.
4. Очистите канал воздуховода от пыли, задекорируйте распорные втулки анкерных болтов, оставшиеся в стене после снятия с нее станины установки алмазного бурения.
5. В монтажном шаблоне вырежьте отверстие Ø132 мм и совместите его с отверстием канала воздуховода. Выровняйте шаблон по горизонтали при помощи строительного уровня и закрепите на стене.

6. Разметьте места отверстий под крепеж и просверлите 6 отверстий Ø8 мм и глубиной, соответствующей длине входящих в комплект дюбелей.
7. Измерьте глубину канала воздуховода в стене, используя рулетку. Для тепло-шумоизоляции воздуховода используйте трубу из вспененного полистирола (рекомендуется использовать Royal Thermo Monoline 89/20) длиной равной глубине канала + 50 мм.
8. С одной стороны трубы, которая будет примыкать к внешней стороне стены здания, установите и закрепите на силиконовой клей-герметик круглую пластиковую вентиляционную решетку с наружным диаметром не более 128 мм.
9. Трубу с установленной вентиляционной решеткой вставьте в канал воздуховода и вращательными движениями загоните в него, пока вентиляционная решетка не окажется на одном уровне с наружной стороной стены здания. Выступающий на стене помещения конец трубы отрежьте так, чтобы он выступал от стены на 3-5 мм.
10. Место соприкосновения трубы с каналом воздуховода за герметизируйте по кругу морозостойким силиконовым клеем-герметиком.
11. Вставьте в отверстия, просверленные в стене, 6 дюбелей. В верхние два дюбеля (поз.1) закрутите шурупы так, как показано на рис.2. Допускается регулировка выступающих частей шурупов на 1-2 мм для обеспечения плотного примыкания прибора к стене.
12. Аккуратно навесьте прибор на 2 закрепленных на стене шурупа.
13. Снимите переднюю панель прибора. Откройте отсек с фильтром и извлеките фильтр, как указано в руководстве по эксплуатации прибора. Вставьте 4 шурупа из комплекта поставки в отверстия, расположенные около воздухозаборного отверстия (поз. 2 на монтажном шаблоне), и до конца закрутите их, при этом не прилагайте чрезмерного усилия во избежание растрескивания материала задней стенки прибора. Вставьте фильтр обратно в прибор. Закройте отсек с фильтром и наденьте переднюю панель на место.
14. Подключите прибор к электросети.
15. Проверьте прибор на работоспособность и убедитесь в отсутствии посторонних шумов, последовательно переключив его с минимальной до максимальной скорости (перед проверкой прибора обязательно ознакомьтесь с прилагающейся к прибору инструкцией). Монтаж прибора завершен.



www.ballu.ru

50 ММ

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ
ОТ ПРИБОРА ДО БЛИЖАЙШЕГО ОБЪЕКТА В
УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ

Поз. 2

Ø8 ММ

Поз. 2

Ø8 ММ

Бесплатная горячая линия технической поддержки:
8 (800) 500-07-75

50 ММ

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ
ОТ ПРИБОРА ДО БЛИЖАЙШЕГО ОБЪЕКТА В
УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ

Поз. 2

Ø8 ММ

Диаметр отверстия Ø132 мм
(без учета теплоизоляции)

Уклон 3-4°
Внешняя
сторона стены

Рис. 1

Внутренняя
сторона стены

Поз. 2
Ø8 ММ

50 ММ

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ
ОТ ПРИБОРА ДО БЛИЖАЙШЕГО ОБЪЕКТА В
УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ

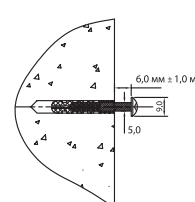


Рис. 2