



Ballu

ONEAIR ASP-100. ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖА, МАСШТАБ 1:1

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

ВНИМАНИЕ!

1. Монтаж прибора должны выполнять квалифицированные специалисты с использованием специального профессионального оборудования. Поставщик не 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 вертикальном положении с выпуском воздуха вниз ЗАПРЕЩЕНО!

1. Выберите место установки прибора на стене помещения, используя этот шаблон. В зависимости от необходимого положения прибора на стене расположите монтажный шаблон в нужном положении, при этом большая стрелка указывает направление выпуска воздуха из прибора. Прибор может быть установлен в вертикальном положении с выпуском воздуха вверх, в горизонтальном положении с выпуском воздуха влево или вправо.

2. 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 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.

3. Приложите к стене шаблон для монтажа в нужном положении и наметьте на стене центр канала воздуховода. Уберите монтажный шаблон.
4. Закрепите станину установки алмазного бурения на стене с помощью анкерных болтов. Пробурите сквозное отверстие Ø132 мм, под углом 3–4°, согласно разметке (рис. 1).
5. Очистите канал воздуховода от пыли, задекорируйте распорные втулки анкерных болтов, оставшиеся в стене после снятия с нее станины установки алмазного бурения.
6. В монтажном шаблоне вырежьте отверстие Ø132 мм и совместите его с отверстием канала воздуховода. Выровняйте шаблон по горизонтали при помощи строительного уровня и закройте на стене.
7. Разметьте места отверстий под крепеж и просверлите 4 отверстия Ø5 мм и глубиной, соответствующей длине входящих в комплект дюбелей.
8. Измерьте глубину канала воздуховода в стене, используя рулетку.

- Для тепло-шумоизоляции воздуховода используйте трубу из вспененного полиуретана (рекомендуется использовать Royal Thermo Monoline 114/9) длиной равной глубине канала +50 мм.
9. С одной стороны трубы, которая будет примыкать к внешней стороне стены здания, установите и закрепите на силиконовый клей-герметик круглую пластиковую вентиляционную решетку с наружным диаметром не более 132 мм.
 10. 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.
 11. Место соприкосновения трубы с каналом воздуховода загерметизируйте по кругу морозостойким силиконовым клеем-герметиком.
 12. Вставьте в отверстия, просверленные в стене, 4 дюбеля.
 13. Перед началом крепления прибора к стене извлеките из него префильтр с пылесборником, как указано в инструкции по эксплуатации прибора. За префильтром на задней стенке прибора располагаются 3 отверстия для крепления прибора на стене.
 14. Вставьте шурупы в эти отверстия и, поочередно закручивая их, зафиксируйте прибор на стене. Не прилагайте чрезмерных усилий во избежание повреждений прибора.
 15. Вставьте префильтр с пылесборником обратно в прибор, как указано в инструкции по эксплуатации прибора. Закройте дверцу прибора.
 16. Подключите прибор к электросети.
 17. Переведите пальцем клавишу переключателя, расположенного около решетки воздуховывпускного отверстия, в положение включено/клапан открыт.
 18. Прикоснитесь к кнопке вкл./выкл. на панели управления. Прибор включится на первой скорости.
 19. Убедитесь в работоспособности прибора и отсутствии лишних шумов, последовательно переключая скорости прибора с первой до третьей.
 20. Монтаж прибора завершен.

Минимально допустимое расстояние от прибора до ближайшего объекта в указанном направлении - 250 мм (рекомендуемое расстояние - 400 мм)

НАПРАВЛЕНИЕ
ВЫПУСКА ВОЗДУХА

Минимально допустимое расстояние от прибора до ближайшего объекта в указанном направлении - 150 мм

Минимально допустимое расстояние от прибора до ближайшего объекта в указанном направлении - 50 мм

Ø 132 мм
Диаметр
отверстия в стене



Бесплатная горячая линия технической поддержки:
8 (800) 500-07-75
www.ballu.ru

Минимально допустимое расстояние от прибора до ближайшего объекта в указанном направлении - 100 мм