

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

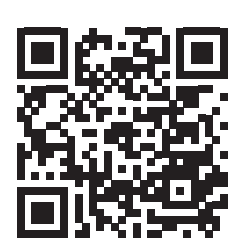
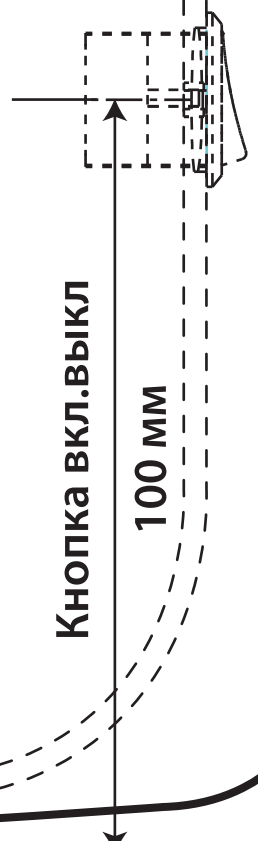
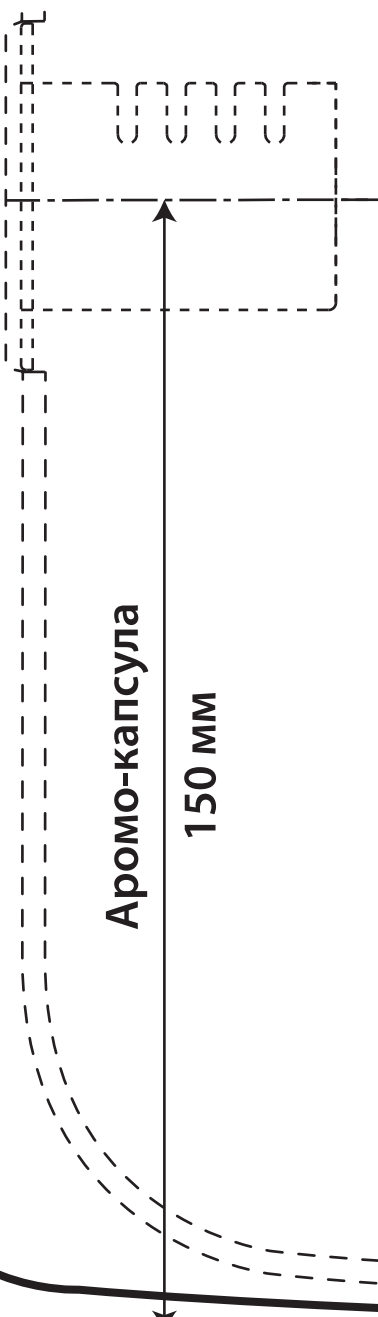
ВНИМАНИЕ!

- 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.
- Монтаж прибора выполнять строго в установленной инструкции последовательности.
- Располагать прибор в других положениях, кроме вертикального с выпуском воздуха вниз, **ЗАПРЕЩЕНО!**

- 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 кнопке вкл./выкл. и выдвигающимся или съемным частям прибора: префильтру, аромакапсуле и отсеку со сменными фильтрами;
 - 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.
- Приложите к стене шаблон для монтажа и наметьте на стене центр канала воздуховода. Уберите монтажный шаблон.
- Закрепите станину установки алмазного бурения на стене с помощью анкерных болтов. Пробурите сквозное отверстие Ø132 мм, под углом 3-4°, показанной на рис.1.
- Очистите канал воздуховода от пыли, задекорируйте распорные втулки анкерных болтов, оставшиеся в стене после снятия с нее станины установки алмазного бурения.
- 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.

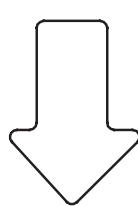
- Разметьте места отверстий под крепеж и просверлите 3 отверстия Ø8 мм и глубиной, соответствующей длине входящих в комплект дюбелей.
- Измерьте глубину канала воздуховода в стене, используя рулетку. Для тепло-шумоизоляции воздуховода используйте трубу из вспененного полиэтилена (рекомендуется использовать Royal Thermo Monoline 89/20) длиной равной глубине канала + 50 мм.
- С одной стороны трубы, которая будет примыкать к наружной стене здания, установите и закрепите на силиконовый клей-герметик круглую пластиковую вентиляционную решетку с наружным диаметром не более 128 мм.
- Трубу с установленной вентиляционной решеткой вставьте в канал воздуховода и вращательными движениями загоните в него, пока вентиляционная решетка не окажется на одном уровне с внешней стороной стены здания. Выступающий на стене помещения конец трубы отрежьте так, чтобы он выступал от стены на 3-5 мм.
- Место соприкосновения трубы с каналом воздуховода загерметизируйте по кругу морозостойким силиконовым клеем-герметиком.
- Снимите защитный слой с кольцевой тепло-шумоизоляционной прокладкой, входящей в комплект поставки прибора. Наденьте ее на выступающий из стены конец трубы клеевым слоем к стене и плотно прижмите по всей площади к стене так, чтобы под ней не образовались воздушные полости.
- Вставьте в отверстия, просверленные в стене, в стене 3 дюбеля. В верхние два дюбеля (поз.1) закрутите два длинных шурупа так, как показано на рис.2. Допускается регулировка выступающих частей шурупов на 1-2 мм для обеспечения плотного примыкания прибора к стене.
- Аккуратно навесьте прибор на 2 закрепленных на стене шурупа.
- Откройте переднюю крышку прибора. Извлеките все фильтры, как указано в руководстве по эксплуатации прибора. Вставьте короткий шуруп из комплекта поставки в центральное отверстие, расположенное на задней стенке прибора за фильтрами (поз. 2 на монтажном шаблоне), и до конца закрутите его, при этом не прилагайте чрезмерного усилия во избежание растрескивания материала задней стенки прибора. Вставьте фильтры обратно в прибор. Закройте переднюю крышку.
- Подключите прибор к электросети. Переведите кнопку вкл./выкл. в положение включено.
- Проверьте прибор на работоспособность и отсутствие посторонних шумов, как это описано в его инструкции. Монтаж прибора завершен.

* Подходит для монтажа моделей: ASP-200/ASP-200W/ASP-200P/ASP-200PW/ASP-200T/ASP-200TW



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

НАПРАВЛЕНИЕ
ВЫПУСКА ВОЗДУХА



200 мм
 МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ
 ОТ ПРИБОРА ДО БЛИЖАЙШЕГО ОБЪЕКТА
 В УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ
 (РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАССТОЯНИЕ - 400 мм)