

РЕКОМЕНДАЦИИ по установке приточного устройства ЕНТ.

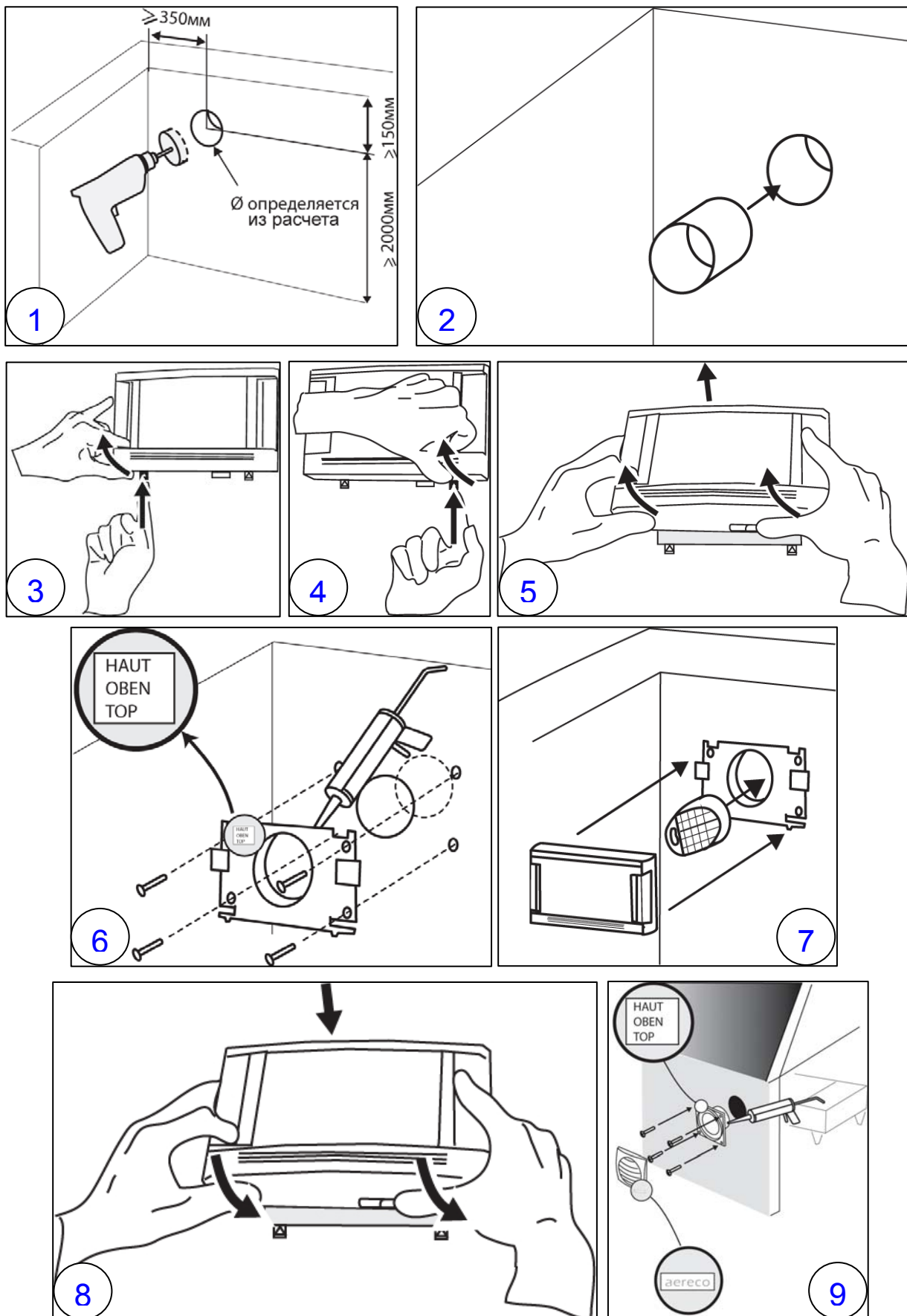


1. Каждое жилое помещение должно иметь не менее одного приточного устройства. Это положение позволяет соблюдать принцип направления потока воздуха от жилых помещений к подсобным.
2. Количество, тип или модель приточных устройств, а так же дополнительные аксессуары к ним (акустические комплекты, ограничитель потока воздуха) определяется проектом (расчетом), согласно действующих строительных норм и правил.
3. Стеновое приточное устройство ЕНТ устанавливается на наружную стену. Место для установки приточного устройства, как правило, определяют заранее. При этом расстояние от середины приточного устройства до потолка должно быть не менее 150мм., а до стены – не менее 350мм.
4. Рекомендуется устанавливать приточные устройства на высоте не менее 2 метров от уровня пола, вблизи с прибором отопления.
5. Расстояние от выходного устья приточного устройства до преграды (откоса, шторы и т.п.) должно быть не менее 50мм.
6. При выборе места расположения стеновых приточных устройств учитывать требования:
 - СНиП 41-01-2003: п.7.3.2 «Низ отверстия для приемного устройства следует размещать на высоте более 1 м от уровня устойчивого снегового покрова, определяемого по данным гидрометеостанций или расчетом, но не ниже 2м от уровня земли»;
 - иных нормативных документов, касающихся расположения технологического оборудования на фасаде здания (размещение наружного защитного козырька на фасаде).
7. Особые требования могут предъявляться к оборудованию приточными устройствами некоторых других помещений (например, кухни, оборудованные системами поквартирного отопления или кухни- студии).
8. Для устройства отверстия в стене как правило используют установки алмазного бурения.
9. Диаметр отверстия определяют исходя из параметров выбранной конструкции и необходимых требований по теплоизоляции и звукоизоляции. (поз.1).
10. В подготовленное отверстие установить пластиковый канал. Уплотнить стык канала со стенками отверстия по всей длине. (поз.2).
11. Нажав на два выступа снизу приточного устройства ЕНТ, отделить основание от корпуса. (поз.3-5).
12. Установить основание корпуса на стене, предварительно произвести герметизацию стыка основания с каналом и стеной. (поз.6).
13. Установить корпус приточного устройства на основании. При необходимости установить съемную защитную решетку F-ЕНТ. (поз.7-8).
14. Установить основание наружного козырька А-ЕНТ, предварительно герметизировав стык основания со стеной и соблюдая ориентацию «ВЕРХ» (HAUT OBEN TOP) и «НИЗ» (BAS BOTTOM UNTEN). (поз.9).
15. Установить решетку на основании соблюдая ориентацию (логотип **aereco** внизу, справа). (поз.9).
16. Схема установки ограничителя потока воздуха ACW представлена на сайте <http://aereco.ru> в разделе «Документация».
17. Схема установки акустического комплекта АЕА968 / АЕА967 (акустической проставки в канал и в наружный козырек) представлена на сайте <http://aereco.ru> в разделе «Документация».



Представительство АО „АЭРЭКО“ в Российской Федерации

Адрес: 105120 г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3, офис 301
Телефон/факс: + 7 (495) 921-36-12; E-mail: aerum@aereco.ru www.aereco.ru



Представительство АО „АЭРЭКО” в Российской Федерации

Адрес: 105120 г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3, офис 301
Телефон/факс: + 7 (495) 921-36-12; E-mail: aerum@aereco.ru www.aereco.ru