

ВАРИАНТ 1

Данный метод предполагает размещение настенного блока на стене справа от окна, а внешнего блока под окном. Этот вариант наиболее прост в исполнении и дешев, именно по этой причине данная схема монтажа пользуется наибольшей популярностью уже многие годы.



ВАРИАНТ 2

В этом случае настенный блок остается на том же месте, что и варианте 1, но внешний блок монтируется непосредственно в месте вывода магистрали на улицу, то есть снаружи справа от окна. Такой тип установки наружного блока называется «боковой вывес». Данная схема, при всех плюсах варианта 1, позволяет сэкономить на сокращении длины фреоновой магистрали, а также такой монтаж снаружи здания выглядит очень аккуратно, так как отверстие в стене остается закрыто кондиционером.

Для выполнения такой работы не требуется альпинист, так как порты подключения в данном случае будут «смотреть» непосредственно на окно.



ВАРИАНТ 3

Данная схема монтажа предназначена для комнат с балконом. Настенный блок опять остается на своем месте справа от окна, а внешний блок размещается на фасаде снаружи балкона с соответствующей внутреннему блоку стороны. Этот вариант по экономичности является промежуточным между первой и второй схемой и также не требует привлечения альпиниста. Важный нюанс: для монтажа и последующего обслуживания, торцевая створка остекления балкона должна обязательно открываться.



ВАРИАНТ 4

Отличается от третьего варианта только тем, что наружный блок крепится не на стену смежную с комнатой, а на парапет балкона. Может быть выгоден в случае наличия проблемной облицовки фасада дома, например: хрупкой, пустотелой или вентилируемого фасада.



ВАРИАНТ 5

Аналогичен предыдущему варианту, применяется в случае отсутствия открывающейся части остекления с правой торцевой стороны балкона.



ВАРИАНТ 6

Если нет возможности разместить настенный блок на правой стене, то можно установить его и слева. Данный вариант возможен, но увеличивает длину магистрали на 900-1500 мм., так как точка подключения настенного блока находится в его левом нижнем углу. Аналогичен первому варианту, но более дорог в реализации.



ВАРИАНТ 7

Этот вариант похож на вариант номер 3, за исключением того, что при монтаже и последующем обслуживании потребуются вызывать промышленного альпиниста, что достаточно затратно. Причина в том, что порты подключения внешнего блока окажутся с противоположной стороны от балкона.



ВАРИАНТ 8

Если уж в комнате с балконом возникла необходимость повесить настенный блок на левой стене, то внешний блок лучше всего разместить на парапете, что позволит избежать затрат на альпинизм и беспрепятственно получать доступ к оборудованию.



ВАРИАНТ 9

Если в комнате два оконных проема, то настенный кондиционер разумно разместить по центру между ними, что позволит равномерно распределять воздушный поток по помещению. Наружная часть сплит-системы в этом случае может быть расположена под левым окном. Важно заметить, что расстояние между окнами для такого типа установки должно быть не меньше 1000 мм.



ВАРИАНТ 10

Аналогичен предыдущему варианту, за исключением размещения наружного блока. Тут он смонтирован под правым окном.



ВАРИАНТ 11

В простонародии называемый «бутерброд». При этой схеме установки обе части сплит-системы монтируются между окон, один внутри, второй снаружи. Такой монтаж имеет минимальную длину магистрали, что существенно снижает стоимость монтажа. Более того, такой тип монтажа фактически не затрагивает готовый ремонт, выглядит очень эстетично как изнутри комнаты, так и со стороны улицы. Вопреки расхожему мнению, альпинист для такого монтажа не требуется, по сути это обычный боковой вывес.



ВАРИАНТ 12

Если окно одно, ремонт уже сделан, но не хочется «городить» короба или штрабить стены, то на помощь придет все тот же «бутерброд». Главное, что бы между углом комнаты и окном было не менее 1000 мм. Такой тип монтажа имеет минимальный расход по материалам, но требует вызова промышленного альпиниста.

