

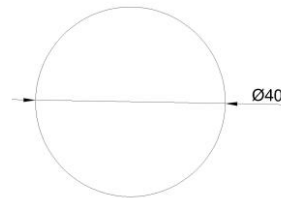
Инструкция по установке блока подмеса свежего воздуха

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом установки!

1. Сверление отверстия под воздуховод:

Отверстие под гибкий воздуховод должно быть выполнено буром или коронкой диаметром не менее 40 мм., так как диаметр пластикового воздуховода Ф39 мм.

Внимательно проверяйте комплектацию. Прежде чем выкинуть упаковку изделия убедитесь, что все элементы вынули из коробки.



2. Установка блока подмеса:

2. 1. Выбор расположения блока подмеса:

Способы установки блока подмеса показаны на рисунках ниже в зависимости от расположения наружного блока кондиционера.

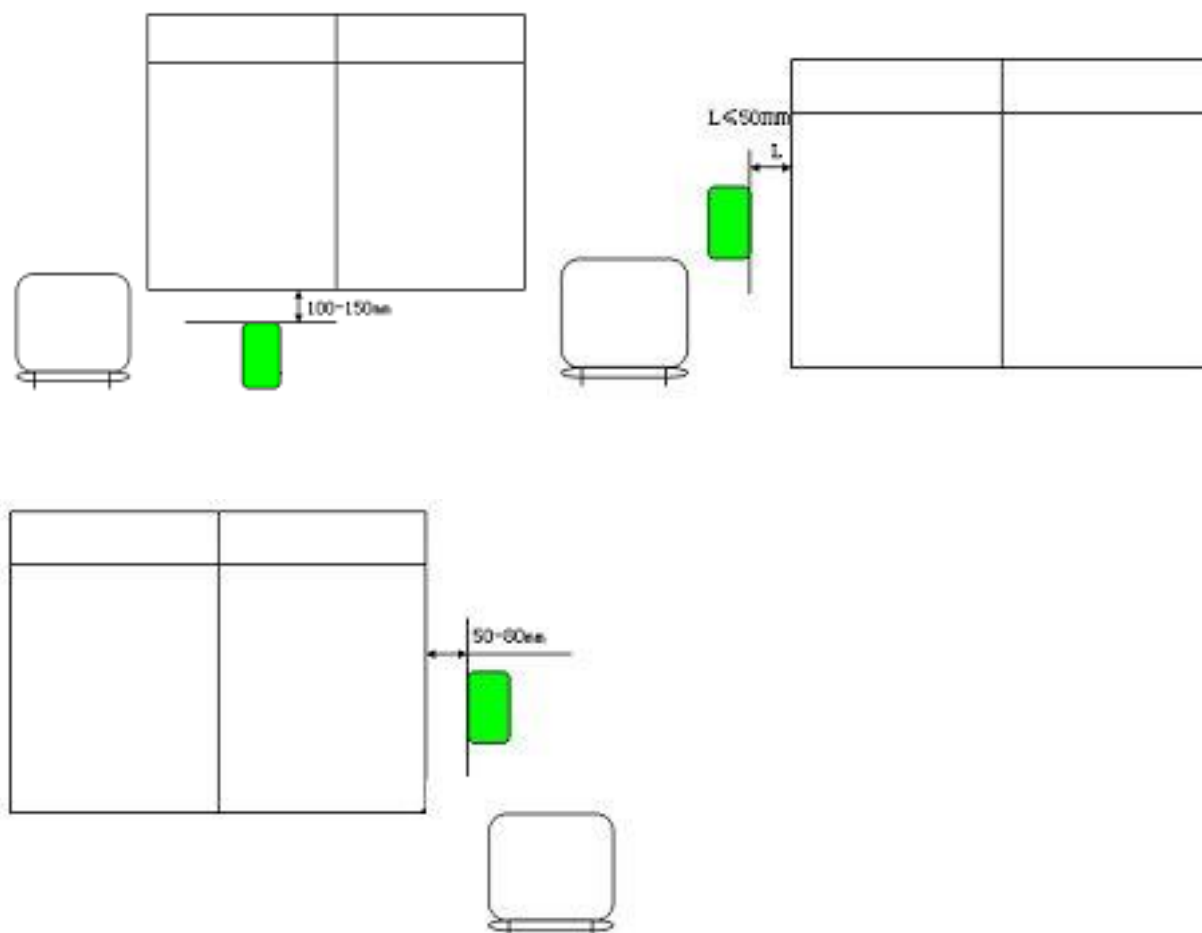


Рисунок 1 (Варианты расположения блока подмеса свежего воздуха относительно окна).

2. 2. Крепление блока подмеса свежего воздуха:

Присоединение воздуховода;

Фильтр и его обслуживание.

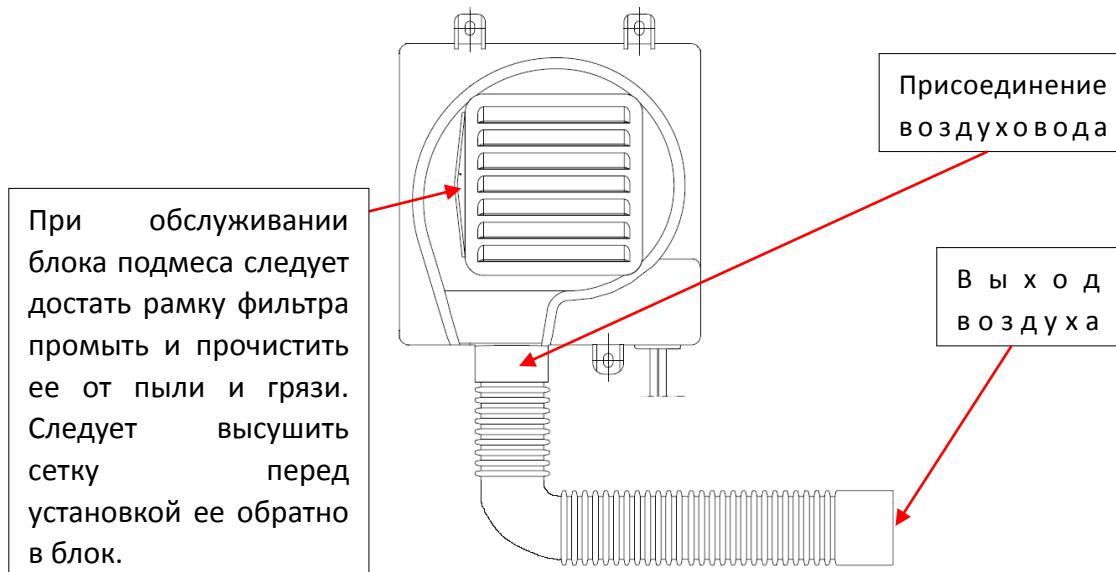


Рисунок 2

2. 3. Электроподключение: Подключение производить кабелем, поставляемым в комплекте с блоком подмеса воздуха. Пользуйтесь разъемными соединениями «папа/мама» и изолируйте места стыковок штатными колпачками с дополнительной фиксацией пластиковыми хомутами. При необходимости удлинения силового кабеля, используйте многожильный медный провод, сечением каждой жилы не менее 0,75 мм² и двойной изоляцией. В точках подключения следует использовать имеющиеся наконечники кабеля на блоке подмеса свежего воздуха. Места соединения провода, выполняемые вами вручную, следует использовать пайку оловянным припоем и изолировать место контакта термоусадкой.

Блок имеет две клеммы для электроподключения.

Одна клемма служит для подключения фазы 220 вольт.

Вторая клемма служит для подключения нейтрали.

Если в комплект вложен кабель-удлиннитель, то

Использовать его следует так:

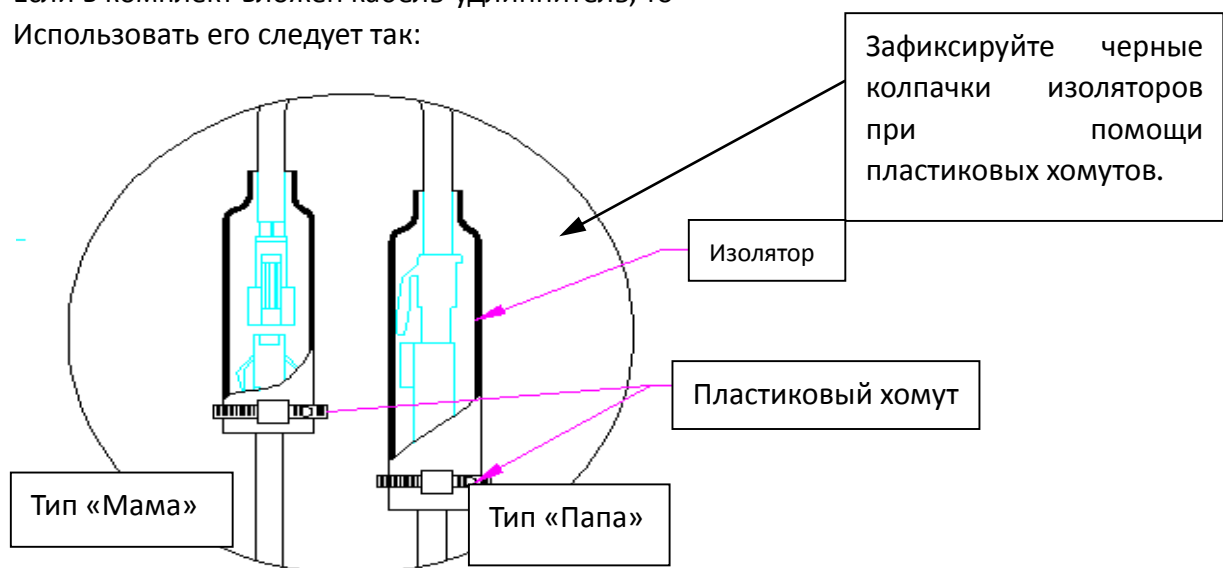


Рисунок 3

2. 4. Установка воздуховода во внутренний блок (Рисунок 4):

Убедитесь в наличии всех необходимых для монтажа элементов: воздухопроводов, пластиковых вставок. Перед тем как удалить перфорированную вставку на корпусе блока, убедитесь, что вставка из набора точно соответствует по размеру и форме.

Соедините воздухопроводы между собой. На крайний воздухопровод присоедините пластиковую вставку.

Аккуратно удалите боковую выемку на корпусе внутреннего блока, используя контур перфорации на пластике в нижней части корпуса.

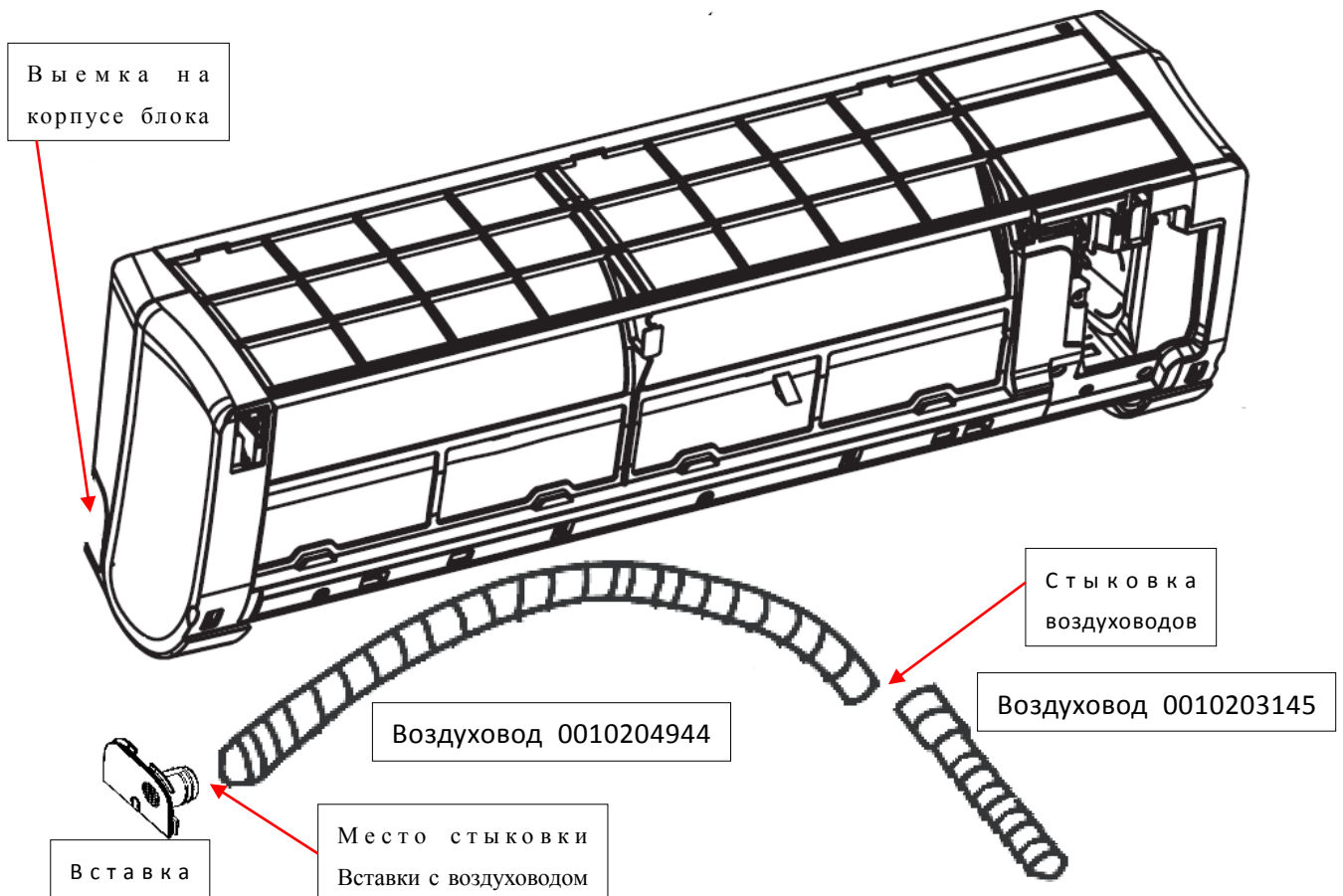
Вставьте пластиковую вставку по направляющим в выемку корпуса. Необходимо, чтобы прилегание было плотным.

Перед закрытием корпуса на замки монтажной пластины убедитесь, что все коммуникации уложены в канал, зафиксированы пластиковыми фиксаторами и хомутами

Номер вставки для заказа в зависимости от размера корпуса внутреннего блока и стороны установки.

Место установки	7~12К корпус	18~24К корпус
Левое крепление	0010208364	0010208529
Правое крепление	0010208365	0010208530

Крепление к корпусу

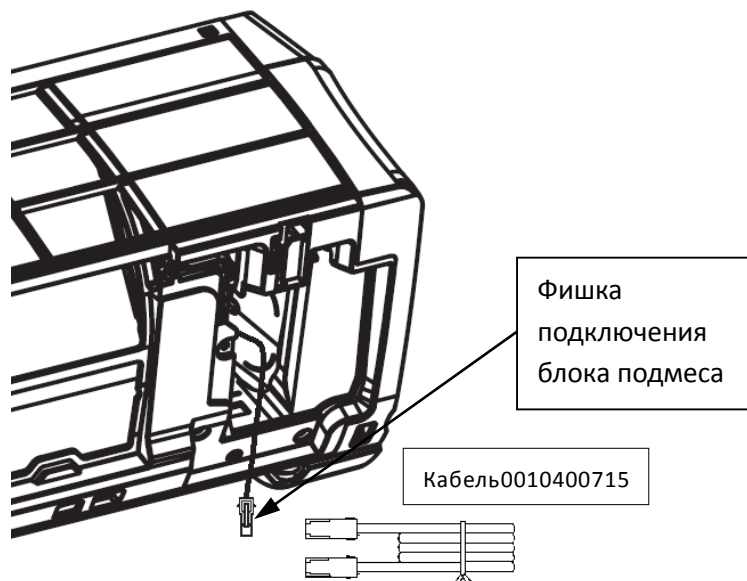


(Рисунок 4)

2. 5. Электро-подключение блока подмеса свежего воздуха (Рисунок 5):

Найдите фишку подключения (обычно голубой провод с белым наконечником) в электрическом отсеке и подключите к ней прилагаемый провод через соответствующие разъемы. Второй провод от блока подмеса должен быть подключен к нейтрали (ноль) на наружном блоке.

При включении режимов кондиционера, использующих подмес свежего воздуха, на этот контакт будет подана фаза ~220 вольт.



(Рисунок 5)