



## КВ 80

Пластиковый корпус для вентиляторного узла ВНВ-1 80  
Пластиковый корпус с огнезадерживающим клапаном для вентиляторного узла ВНВ-1 80

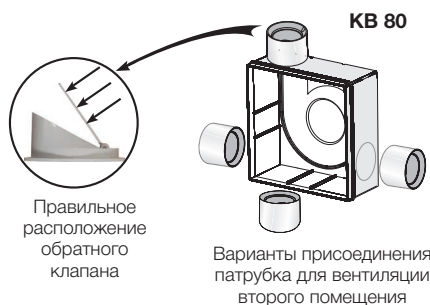
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Корпуса для установки вентиляторного узла серии ВНВ-1 80.
- В зданиях с однетрубной системой вентиляции.
- Монтаж в кухнях, ванных комнатах, санузлах, кладовых и других бытовых помещениях.

### КОНСТРУКЦИЯ КВ 80

- Устанавливается в стену во время общестроительных работ.
- Не является огнезащитным.
- Изготовлен из высококачественного и высокопрочного АБС-пластика.
- Оборудован пластиковым гравитационным обратным клапаном.
- Соединяется с главным вентиляционным стояком посредством гибкого воздуховода.
- Диаметр присоединительного патрубка – 80 мм.
- Наличие предохранительной крышки для защиты корпуса от попадания грязи и пыли во время общестроительных и отделочных работ в помещении.
- Для вентиляции двух помещений одновременно возможна установка дополни-

тельных патрубков с помощью перфорированных мест в корпусе. В этом случае применяется набор для вытяжной вентиляции второго помещения. Для подключения дополнительного патрубка необходимо удалить заглушку в корпусе.



#### Важно!

При установке корпуса убедитесь в правильном положении обратного клапана, который при отсутствии потока должен закрыться под собственным весом.

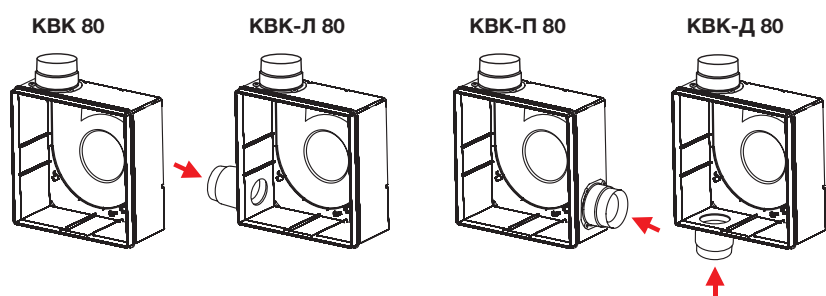
### КОНСТРУКЦИЯ КВК 80

- Устанавливается в стену во время общестроительных работ.
- Оборудован необслуживаемым огнезадерживающим клапаном, блокирующим распространение огня при пожаре.

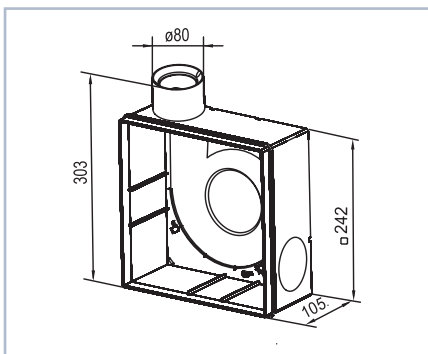
- При повышении температуры воздуха в шахте до 90 °С срабатывает плавкая вставка, и клапан автоматически закрывает доступ горячего воздуха, препятствуя распространению огня и дыма через систему вентиляционных шахт.
- При выключенном вентиляторе огнезадерживающий клапан служит как обратный клапан, препятствующий перетоку воздуха из вентиляционной шахты.
- Корпус КВК 80 изготовлен из высококачественного и высокопрочного АБС-пластика.
- Соединяется с главным вентиляционным стояком посредством гибкого воздуховода.
- Диаметр присоединительного патрубка – 80 мм.
- Наличие предохранительной крышки для защиты корпуса от попадания грязи и пыли во время общестроительных и отделочных работ в помещении.
- Для вентиляции двух помещений предполагается наличие в корпусе дополнительных патрубков (три варианта подвода) для вентиляции второго помещения. В этом случае применяется набор для вытяжной вентиляции второго помещения.

### КОД ЗАКАЗА

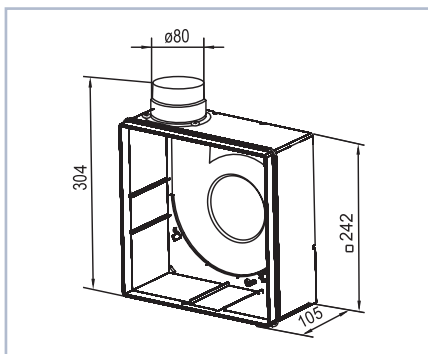
КВ	Противопожарный патрубок	Наличие дополнительного противопожарного патрубка	80
	К	_ – отсутствует Л – слева П – справа Д – снизу	



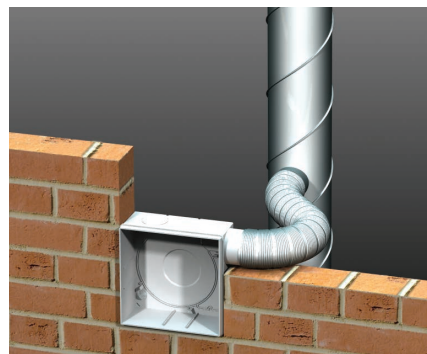
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KB 80



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KBK 80



ПРИМЕР МОНТАЖА



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Спировент	Кронштейн	Хомуты
		