

MBVM



Наружный вентиляционный колпак
для одностороннего монтажа

НАЗНАЧЕНИЕ

Наружный вентиляционный колпак предназначен для предотвращения попадания воды и крупных предметов в вентиляционное оборудование со стороны улицы.

Конструкция данного колпака позволяет произвести монтаж из помещения, что, в свою очередь, дает возможность безопасно установить его в высотных зданиях.



НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ, ЛИЦАМИ С ПОНИЖЕННЫМИ СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, А ТАКЖЕ ЛИЦАМИ, НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

НАРУЖНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В МЕСТАХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ САМОСТЯТЕЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЕТЕЙ.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Наружный вентиляционный колпак	1 шт.
Воздуховод	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
Руководство по монтажу колпака	1 шт.
Упаковочный ящик	1 шт.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Вентс MBVM 162 XX

Длина воздуховода

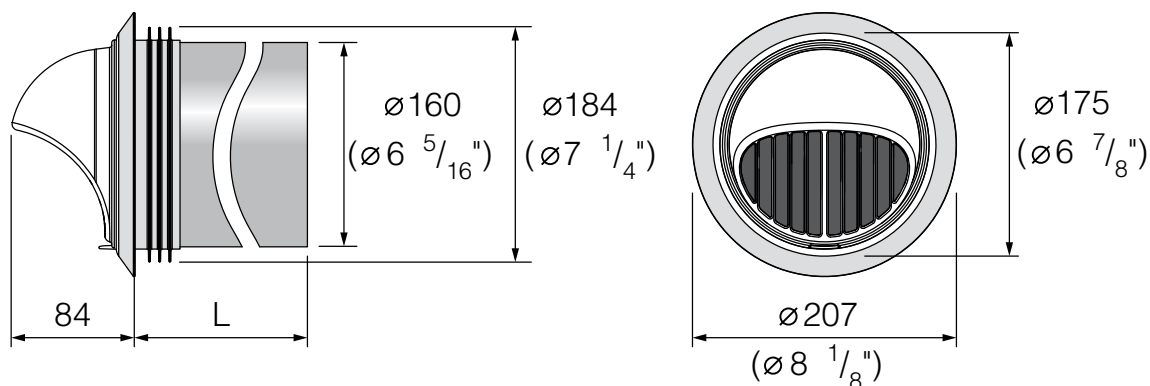
- _ - воздуховод в комплект поставки не входит
- 03 - воздуховод длиной 300 мм
- 05 - воздуховод длиной 500 мм
- 07 - воздуховод длиной 700 мм
- 08 - воздуховод длиной 800 мм

Номинальный размер

- 162 - круглый канал 160 мм

Наименование колпака

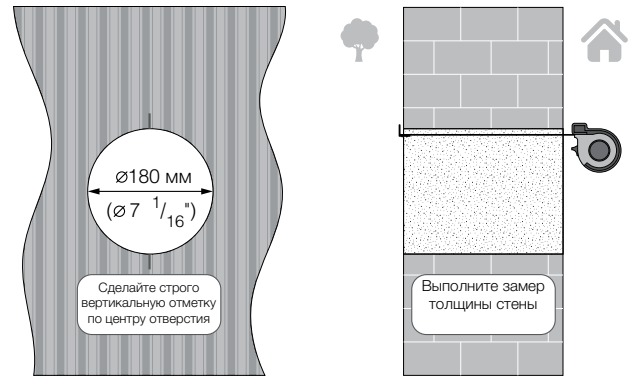
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)



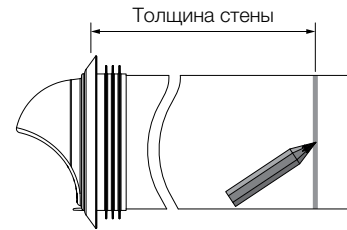
Модель	L	
	мм	дюйм
MBVM 162	-	-
MBVM 162 03	300	11 ¹³ / ₁₆ "
MBVM 162 05	500	19 ¹¹ / ₁₆ "
MBVM 162 07	700	27 ⁹ / ₁₆ "
MBVM 162 08	800	31 ¹ / ₂ "

МОНТАЖ НАРУЖНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОЛПАКА

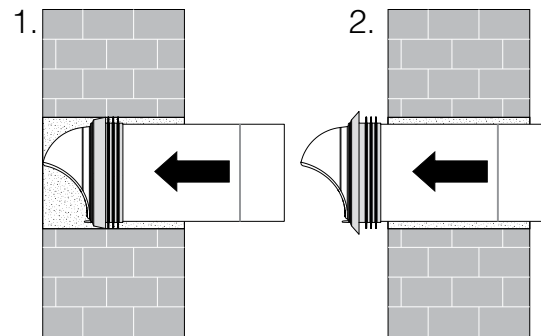
1. Просверлите отверстие в стене диаметром 180 мм. Нанесите по центру отверстия строго вертикальную отметку для центровки колпака. Выполните замер толщины стены через отверстие при помощи рулетки.



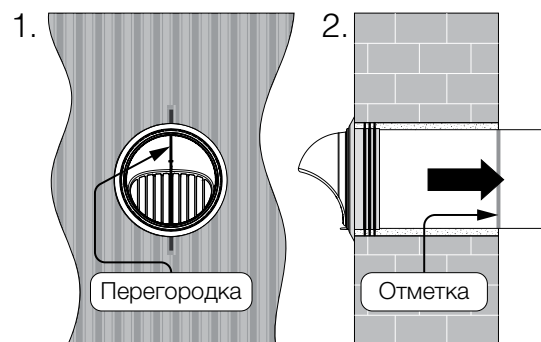
2. Сделайте отметку на воздуховоде колпака, равную толщине стены, замеренной ранее.



3. Вставьте колпак в отверстие до выхода манжеты с наружной стороны стены.



4. Отцентрируйте колпак таким образом, чтобы перегородка колпака создавала ровную линию с отметками на стене. Затем потяните колпак в обратную сторону до момента, когда отметка на воздуховоде дойдет до уровня стены.



5. Центрируйте воздуховод при помощи пенопластовых клиньев (входят в комплект поставки). Установите воздуховод с минимальным уклоном 3° вниз в сторону улицы. Заполните зазоры монтажной пеной для закрепления воздуховода в стене. Обрежьте выступающую часть воздуховода до необходимой длины.

