

## BHB-1 80 KB



Центробежный вентилятор  
в пластиковом корпусе  
с производительностью  
до 150 м<sup>3</sup>/ч

### Применение

- В зданиях с однотрубной системой вентиляции.
- Монтаж в кухнях, ванных комнатах, санузлах, кладовых и других бытовых помещениях.

### Конструкция

- Поставляется в пластиковом корпусе KB 80 для скрытого монтажа в стену (подробное описание и монтаж на стр. 13).
- Лицевая панель изготовлена из высококачественного и высокопрочного АБС пластика.
- Оборудован пластиковым гравитационным обратным клапаном.
- Проворачивающаяся передняя крышка скрывает неровности установки корпуса вентилятора.
- Соединяется с главным вентиляционным стояком посредством гибкого воздуховода.
- Диаметр присоединительного патрубка 80 мм.

### Двигатель

- Экономичный 2-х или 3-х скоростной двигатель на подшипниках качения с минимальным энергопотреблением.
- Самостоятельное поддержание давления и расхода воздуха в канале.
- Крепление в корпус при помощи фиксаторов без использования дополнительных инструментов.
- Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая турбина проходит динамическую балансировку.

### Модификации и опции

**BHB-1 80 KB T** – вентилятор оборудован таймером.

**BHB-1 80 KB TR** – вентилятор оборудован регулируемым таймером.

**BHB-1 80 KB I** – вентилятор оборудован интервальным переключателем.

**BHB-1 80 KB F** – вентилятор оборудован фотодатчиком.

**BHB-1 80 KB H** – вентилятор оборудован датчиком влажности.

**BHB-2 80 KB** – вентилятор с лицевой панелью из шлифованного алюминия.

**BHB-2 80 KB Хром** – вентилятор с лицевой панелью из зеркального алюминия.

**BHB-2 80 KB Золото** – вентилятор с лицевой панелью из алюминия под золото.

- Для вентиляции двух помещений одновременно возможна установка дополнительных патрубков при помощи перфорированных мест в корпусе. В этом случае применяется набор для вытяжной вентиляции второго помещения. Для подключения дополнительного патрубка необходимо удалить заглушку в корпусе.

### Управление

- Переключение скоростей происходит при помощи внешнего ручного переключателя. Например, П3-1-300 для 3-х скоростного и П2-1-300 для 2-х скоростного вентилятора (переключатели поставляются отдельно).

### Описание опций (только для 2-х скоростных вентиляторов)



#### T – с таймером:

Вентилятор включается на максимальную скорость вручную внешним выключателем, время задержки включения 50 сек. Возвращается в исходное состояние таймером, время выбега 6 мин. Возможна работа как в режиме с постоянно включенной низкой скоростью, так и без нее.



#### TR – с регулируемым таймером:

Вентилятор включается на максимальную скорость вручную внешним выключателем. Время задержки включения устанавливается внутренним регулятором от 0 до 150 сек. Время выбега таймера устанавливается внутренним регулятором от 2 до 30 минут. Возможна работа вентилятора как в режиме с постоянно включенной низкой скоростью, так и без нее.



#### I – с интервальным переключателем:

Вентилятор работает с периодическим включением максимальной скорости. Интервал между включениями устанавливается внутренним регулятором от 0,5 до 15 часов. Время выбега 10 минут. Может быть включен вручную внешним выключателем, при этом задержка включения - 50 сек. Возможна работа вентилятора как в режиме с постоянно включенной низкой скоростью, так и без нее.



#### F – с фотодатчиком:

Вентилятор включается на максимальную скорость при включении освещения в помещении с задержкой включения 50 сек. После уменьшения освещенности ниже порогового значения, время выбега обеспечивается таймером и устанавливается внутренним регулятором от 2 до 30 минут. Возможна работа вентилятора в режиме с постоянно включенной низкой скоростью.



#### H – с датчиком влажности:

Вентилятор включается на максимальную скорость при повышении уровня относительной влажности в помещении. Выключается при снижении установленной относительной влажности на 10%. Порог влажности регулируется от 60% до 90%. Может быть включен на максимальную скорость принудительно, при этом задержка включения составляет 50 сек, а время выбега устанавливается внутренним регулятором от 2 до 30 минут. Возможна работа вентилятора в режиме с постоянно включенной низкой скоростью.

### Код заказа

BHB-	лицевая панель	объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	80 KB	доп. опции*	цвет лицевой панели
1 - пластик		- 60/100/150		T	- белый
2 - алюминий		A - 35/60	TR	Хром	
		B - 35/100	I		
		C - 35/60/100	F		
		D - 60/100	H		

\* только для 2-х скоростных вентиляторов

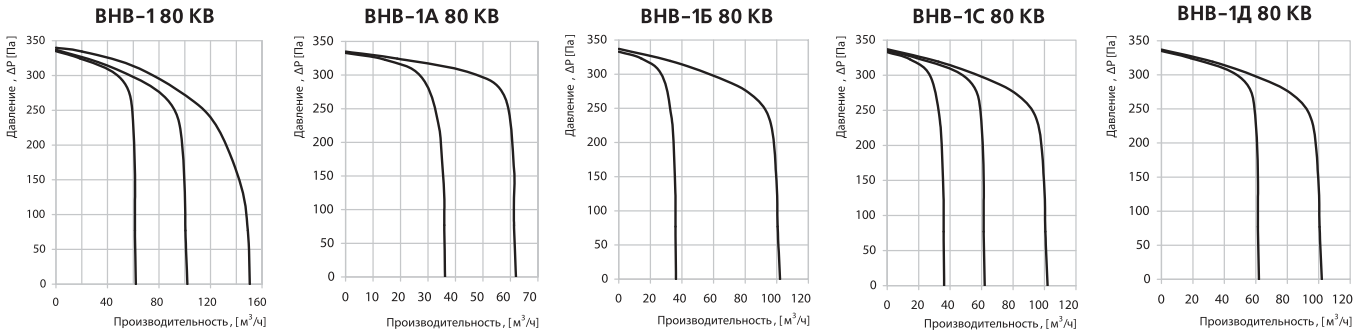
### Принадлежности

Фильтр Переключатель скоростей Кронштейн Алювент Хомуты



Описание и перечень принадлежностей смотрите на стр. 24

## ■ Аэродинамические характеристики



Крутая характеристика отражает высокий потенциал вентиляторов ВНВ по давлению при сохранении постоянного расхода воздуха, позволяя при этом одновременно работать множеству вентиляторов в одной вентиляционной шахте:

- при 35 м<sup>3</sup>/ч располагаемое давление до 270 Па;
- при 60 м<sup>3</sup>/ч располагаемое давление до 260 Па;
- при 100 м<sup>3</sup>/ч располагаемое давление до 220 Па.

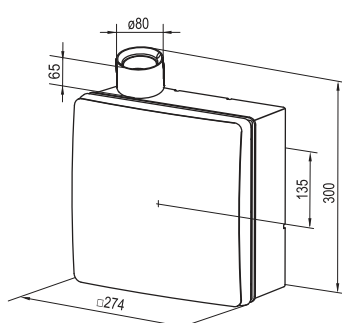
## ■ Технические характеристики

Модель	VHB-180 KB	VHB-1A 80 KB	VHB-1B 80 KB	VHB-1C 80 KB	VHB-1D 80 KB
Количество скоростей	3	2	2	3	2
Напряжение, В (50 Гц)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Потребляемая мощность, Вт	17/27/48	12/17	12/27	12/17/27	17/27
Ток, А	0,14/0,18/0,21	0,12/0,14	0,12/0,18	0,12/0,14/0,18	0,14/0,18
Подключение к сети, мм <sup>2</sup>	4x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5
Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	63/102/150	35/63	35/102	35/63/102	63/102
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1350/1830/2640	890/1350	890/1830	890/1350/1830	1350/1830
Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБА	30/35,2/43,7	26,6/30	26,6/35,2	26,6/30/35,2	30/35,2
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	50	50	50	50	50

## ■ Варианты исполнения лицевых панелей



## ■ Габаритные размеры



## ■ Примеры монтажа



Корпус вентилятора устанавливается на стадии общестроительных работ и подключается к главному вентиляционному стояку. Электрическая проводка для подключения вентиляторного узла (VHB-180) выводится через специальное отверстие в корпусе. Для защиты корпуса от пыли и грязи его лицевая часть закрывается предохранительной крышкой, поставляемой в комплекте. После окончания ремонтных работ предохранительная крышка удаляется и в корпус устанавливается вентиляторный узел (VHB-180), который подключается к выведенной проводке.

## ■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.