



## WHD

Комбинированный вытяжной колпак для наружного воздуха /  
вытяжки для жилья



# Техническое описание

Комбинированный вытяжной колпак для наружного воздуха / вытяжки для настенного монтажа в домах, который эффективно предотвращает попадание воды в наружный воздух.

## Представление

WHD-это комбинированный диффузор наружного / вытяжного воздуха для настенного монтажа. Отработанный воздух отводится горизонтально через круглую решетку из проволочной сетки на передней части диффузора. Через сетку из проволочной сетки в нижней части сетки всасывается наружный воздух, конструкция предотвращает короткое замыкание между выхлопным воздухом/наружным воздухом, в то же время эффективно предотвращается риск попадания воды на наружный воздух. Капюшон является реверсивным для правого или левого исполнения.

## Материал и отделка

WHD изготавливается в гарантийном листе ABC с 15-летней гарантией на цветное покрытие для класса коррозии C4. Доступные стандартные цвета: черный, кирпично-красный и цинково-серый. Дополнительные цвета доступны по запросу.

## Дизайн проекта

Проектирование в соответствии с диаграммами размеров.

## Инструкции по сборке

### 1 Шаг

Наружная стенная вытяжка состоит из настенной вытяжки с соединениями.

### 2 Шаг

Проделайте в стене отверстия и вытяните спиральные воздуховоды для вытяжного или наружного воздуха так, чтобы воздуховоды торчали вплотную к фасаду. Воздуховоды утеплены до фасада. Сквозные отверстия в стене тщательно заделываются.

### 3 Шаг

Настенная вытяжка имеет спиральное соединения с резиновыми кольцами. Подсоедините настенную вытяжку к воздуховоду наружного воздуха и вытяжке. Подходящим образом прикрепите настенную вытяжку к фасаду. Закройте герметикой или другим подобным материалом, чтобы вода не могла проникнуть внутрь.

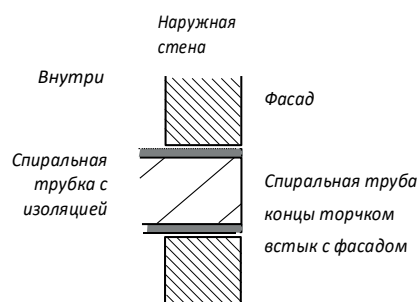
## Обслуживание

Использование аэрозолей и порошкового снега или обледенения не может быть исключено при неблагоприятных условиях.

## Среда

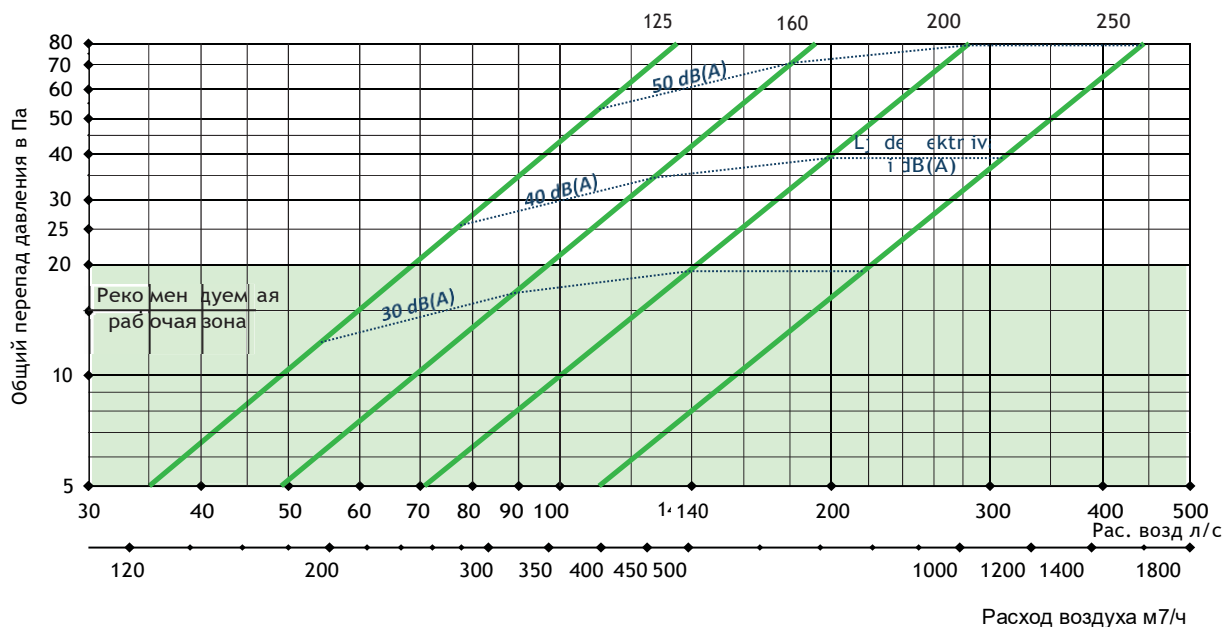
Декларация о строительных материалах доступна по адресу: [www.swegonhomesolutions.se](http://www.swegonhomesolutions.se)

Размеры	Расход наружного воздуха при 20 Па		Расход отработанного воздуха при 30 Па	
	л/с	м <sup>3</sup> /ч	л/с	м <sup>3</sup> /ч
WHD 125	68	245	48	172
WHD 160	96	344	80	288
WHD 200	150	540	120	432
WHD 250	243	874	190	684

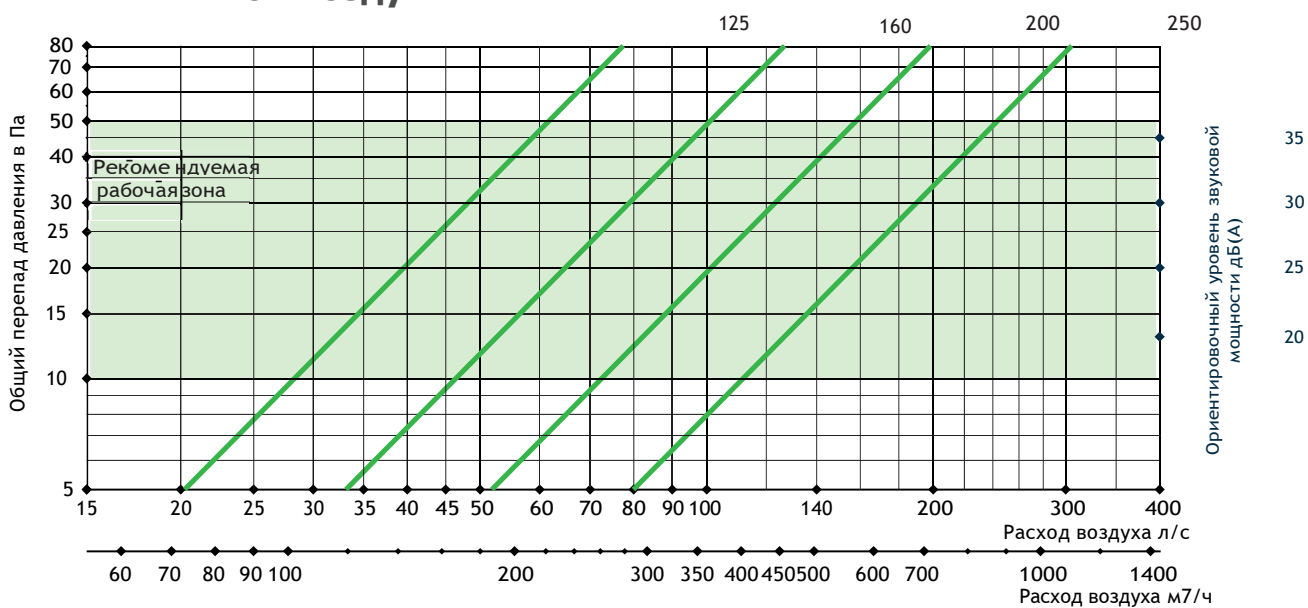


# Калибровка

## WHD наружный воздух



## WHD вытяжной воздух

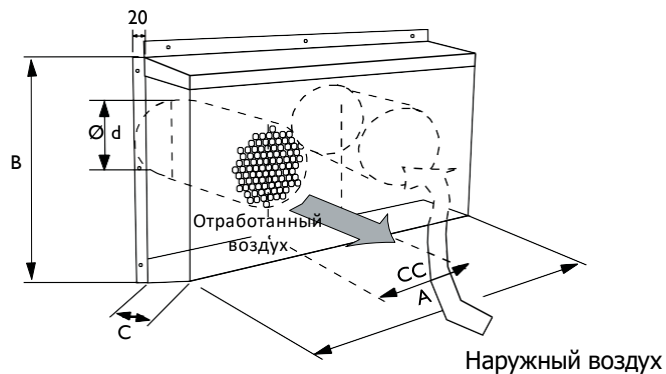


Расстояние (м)	1	2	4	6	8	10
Коррекция (дБ)	-5	-11	-17	-21	-23	-25

# Размеры и вес

## WHD

Размер	Ø d (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	CC (мм)
125	123	400	255	115	185
160	158	470	295	115	225
200	198	560	335	150	260
250	248	660	400	185	310



## Спецификация

### Продукт

Комбинир. наружный-/вытяж. колпак: WHD aaa -b

Размер: 125, 160, 200, 250

Цвет: В=черный, R=кирпично-красный, Z=цинковый серый

## Описания

QMC.2

КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК  
ДЛЯ НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА / ВЫТЯЖКИ

Комбинированный вытяжной колпак для наружного воздуха / вытяжки WHD изготовлен из гарантийного знака abc по коррозионному классу C4.

VHXX

Фабрика:

Swegon

Тип:

WHD

Размер / цвет:

XXX-X

X шт.

Feel good **inside**



**Swegon** 