



RHS

Вытяжной / наружный
воздухозаборник для дома



Техническое описание

Представление

RHS-вытяжной/наружный воздушный колпак для жилья, для комфортной вентиляции или дымохода. Нижняя часть монтируется в скате крыши. Выхлоп / Наружная воздушная часть защищена под крышей капота и оснащена небольшой решеткой из проволочной сетки, защищающей от животных.

Материал и отделка

ABC-RHS 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 диаграммой размеров.

Обслуживание

При неблагоприятных условиях нельзя исключать использование аэрозолей и порошкового снега или обледенения.

Среда

Декларация о строительных материалах доступно по адресу: www.swegon.se.



Размер	Расход наружного воздуха при 20 Па		Расход отработанного воздуха 30 Па	
	л/с	м³/ч	л/с	м³/ч
RHS 125	60	216	75	270
RHS 160	80	288	100	360
RHS 200	135	486	190	684
RHS 250	180	648	220	792

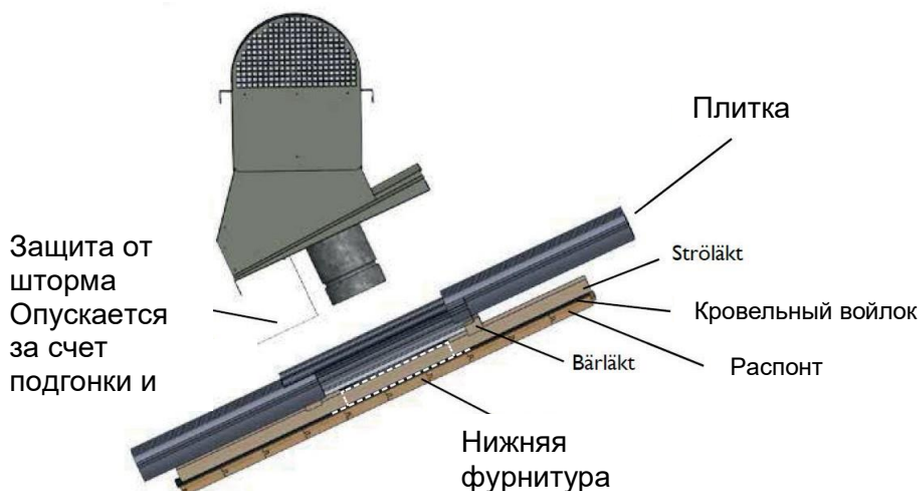
Инструкции по сборке

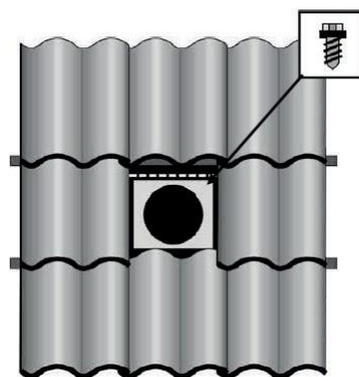
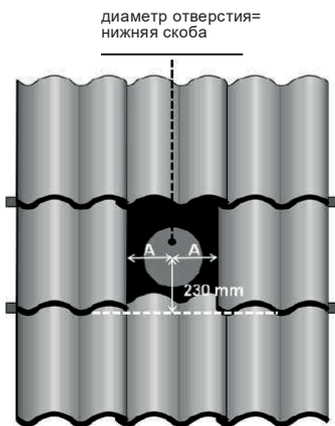
Компоненты

2 шт стопки 4.8 x 19 - сверху
2 шт скоб 4.8 x 19 - Средняя фурнитура
8 шт скоб 4.8 x 19 – Нижняя фурнитура
1+1 скоб 4.8 x 35 + 4.8 x 19 – Большой штормовой предохранитель



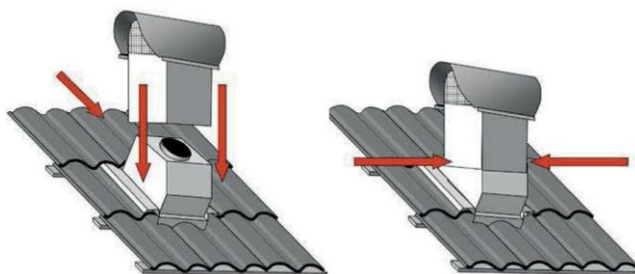
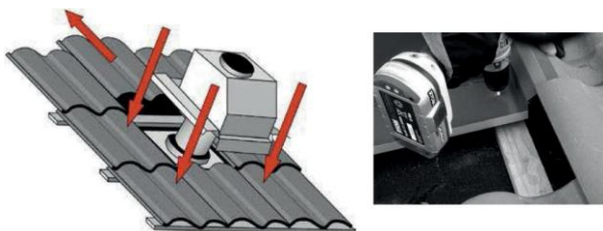
Принципиальный эскиз





1. Отметьте, где будет установлен капюшон. Пораженное количество пан-нор удаляется. Убедитесь, что вы не забрались выше фермы или в другое неподходящее место. Прокалывание перпендикулярно крыше. По высоте центр отверстия должен находиться на расстоянии 230 мм от передней части котлов. Сбоку отверстие должно быть расположено посередине, мера А должна быть равной. При монтаже размер 200 и 250-это размеры 400 мм от нижнего края до центра отверстия.

2. Сделайте надрез на бумаге-подложке и вставьте 20 мм дополнительного кронштейна. Завинтите прилагаемый винт. Уплотните соединения и винты плотной водоотталкивающей массой.



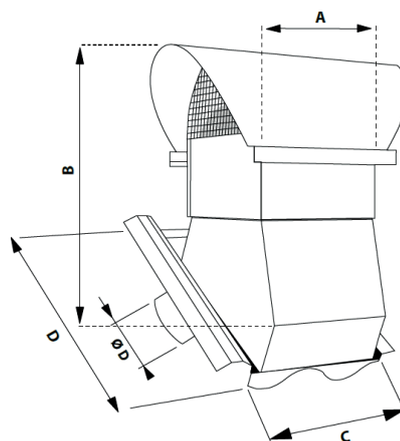
3. Верхние котлы прижаты к гребню, чтобы облегчить установку надстройки. Установите эстакаду на капоте с тем же уклоном, что и крыша. Это делается путем втыкания изолированного воздуховода вниз через подсоединение. Затем прикрутите накладку к подложке в существующем месте обшивки / не обработки.

4. Установите верхнюю часть в отвес, вверните ее в верхний кронштейн с помощью прилагаемых винтов. После сборки необычный котел/котлы отодвигаются назад.

Измерение

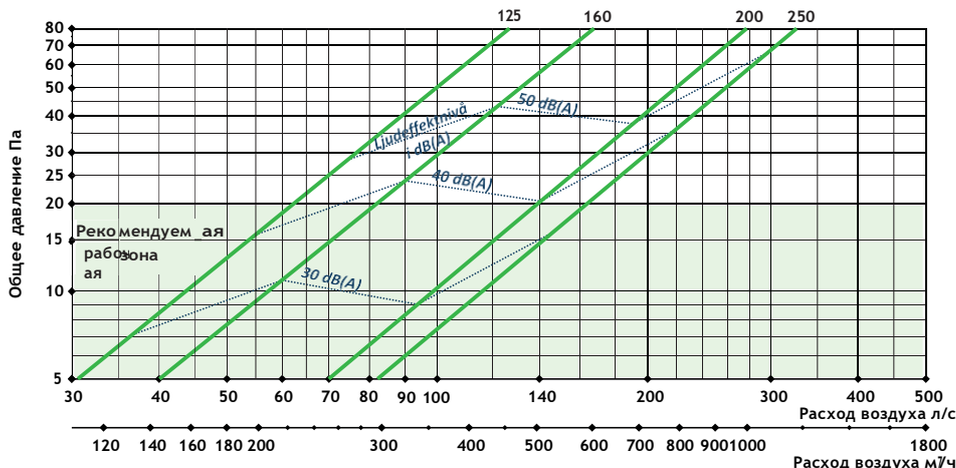
RHS

Раз-мер	A (мм)	B (мм)	C + D	Ø D (размер втулки)
125	230	~ 500	Замена бетонного котла	125
160	230	~ 500	Замена бетонного котла	160
200	360	~ 600	Заменяет четыре бетонных котла	200
250	360	~ 600	Заменяет четыре бетонных котла	250



Калибровка

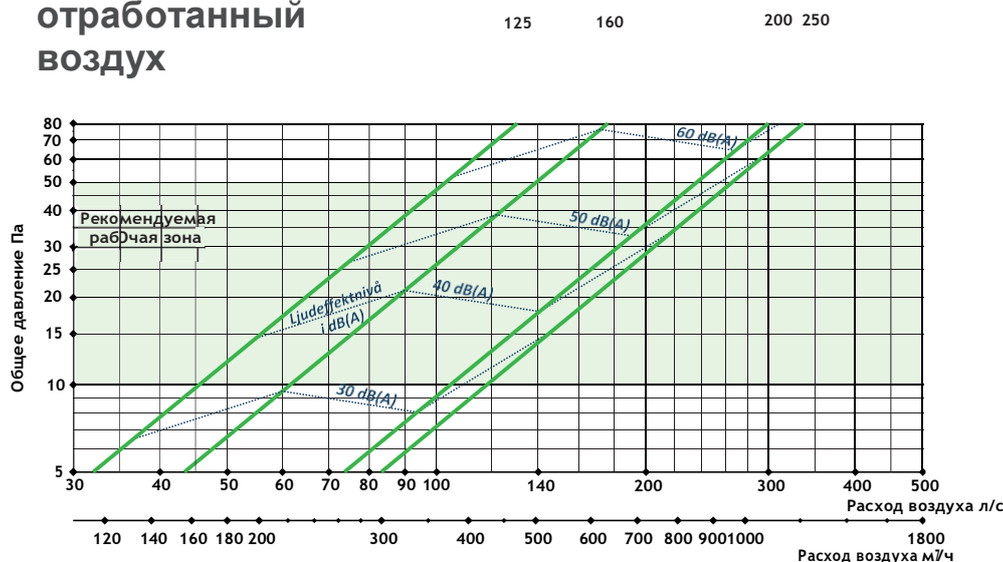
RHS наружный воздух



Коррекция расстояния до звуковых данных дБ(А)

Расстояние м	Коррекция
5	-22
10	-28
15	-32
20	-34
30	-38
40	-40
50	-42
60	-44

RHS отработанный воздух



Спецификация

Описания

Продукт

Вытяжной / наружный колпак: RHS aaa -b

Размер: 125, 160, 200, 250

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

QMC.2

ВЫТЯЖНОЙ / НАРУЖНЫЙ КОЛПАК

Вытяжной / наружный воздуховод RHS изготовлен из гарантийного знака abc по коррозионному классу C4.

ТНХХ

Фабрика:

Swegon

Тип:

RHS

Размер / цвет:

XXX-X

X st.

Feel good **inside**

