



+7 (495) 722-70-10

germes@premiumroof.ru

S-160

Кровельный выход вентиляционной системы с канальным вентилятором или рекуператором. Вентиляционный выход модели S с основанием 300 x 300 мм. Диаметр воздуховода 160 мм.



Характеристики товара

S -160 вентиляционный выход представляет собой дефлектор с вертикальным воздушным потоком для вентиляции частных домов, поквартирной или поэтажной вентиляции многоквартирных домов и учреждений.

S -160 вентиляционный выход устанавливается на готовую трубу, вентиляционную шахту или выведенный на кровлю и закрытый кожухом шумопоглотитель. S -160 вентиляционный выход соединяется с вентиляционным каналом диаметром 160 мм.

Монтируется на вентиляционную шахту, на отделанную металлом, битумным или другим материалом ровную поверхность, с помощью основания квадратной формы размером 300 x 300 мм. Отверстие шахты должно быть не меньше основания S вентиляционного выхода.

S вентиляционный выход поставляется в комплекте с основанием 300 x 300 мм. Основание имеет влагозащитные, благодаря своей форме, крепежные отверстия с шурупами и соединительный патрубок из оцинкованной стали с резиновым уплотнителем. Уплотнитель гарантирует герметичность соединения патрубка и воздуховода. На круглую трубу вентиляционного канала вентиляционный выход устанавливается без основания.

Размеры: диаметр воздуховода 160 мм, размеры основания 300 x 300 мм.

Комплект: колпак, основание 300x300 с соединительным патрубком 160/165, инструкция по монтажу

основания и 2 набора крепежа (саморезы 15x25 мм в цвет + насадка) и (саморезы 6x25 мм в цвет+ насадка).

Диаметр воздуховода	160
------------------------	-----

Вес нетто	2.4243
-----------	--------

Вес брутто	2.8157
------------	--------
