



ЗОНТ КРЫШНЫЙ

H



Описание

Круглый крышный зонт предназначен для приточного и вытяжного воздуха. Зонт имеет конструкцию для размещения на крыше со сквозным или без сквозного соединения через крышу. Зонт также может быть оснащен москитной сеткой.

В стандартном исполнении зонты H изготавливаются из листовой оцинкованной стали Z275, но под заказ могут быть изготовлены из алюмоцинка AZ 185, нержавеющей кислотостойкой стали 2343 или окрашены.

Зонты с размерами 100 – 315 в стандартном исполнении имеют раструбный соединительный патрубок, который подходит к вентиляционным воздуховодам.

Размеры 400 – 1250 в стандартном исполнении имеют фланцевое соединение (включая ответный фланец). Они также снабжены гибким подъемным устройством и анкерными петлями. Одна петля не должна быть подвержена воздействию силы, превышающей 1 500 Н.

Все размеры могут также быть снабжены соединениями, которые подходят к крышному переходу TGR.

Пример для заказа

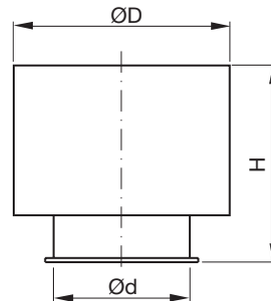
Изделие	H	315	1
Диаметр Ød			
Варианты соединения			
Патрубок (стандарт 100 – 315)	1		
Фланец (стандарт 400 – 1250)	2		
Переходник для сквозного соединения через крышу	3-15		

Указывайте размер сквозного соединения через крышу в соответствии с таблицей справа.

Указывайте отдельно, если на зонт должна быть установлена москитная сетка.

Стандартные цвета смотрите на стр. 169.

Размеры



Ød Ном.	ØD мм	H мм	Площадь своб. сечения м ²	m кг	Узел прохода через кровлю TGR	
					50 мм Размер	100 мм
100	163	180	0,008	0,70	3	3
125	203	200	0,012	1,00	3	4
160	260	245	0,020	1,30	3	4
200	330	300	0,031	2,20	3	4
250	410	355	0,049	3,60	4	5
315	515	460	0,078	5,30	5	6
400	690	550	0,126	16,0	5	6
500	860	630	0,196	27,8	6	7
630	1150	780	0,312	41,9	8	9
800	1385	950	0,503	74,0	9	10
1000	1690	1180	0,785	107	11	12
1250	2070	1520	1,230	246	14	15

* Площадь свободного сечения

Технические данные

Приточный/вытяжной воздух

