

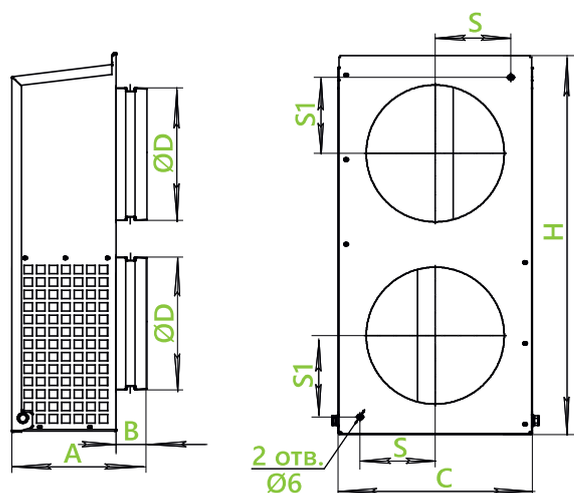
Решетки каналные приточно-вытяжные с сеткой C-RPVC выполняют декоративную функцию - унифицированный дизайн решеток позволяет легко вписывать их в общий вид здания или сооружения. Решетки применяются для приточной и вытяжной вентиляции в круглых каналных системах. Данные решетки распределяют потоки внешнего и отработанного воздуха, исключая возможность их смешивания. Решетки каналные приточно-вытяжные с сеткой защищают воздуховоды от попадания в них осадков и посторонних предметов.

Решетка каналная приточно-вытяжная с сеткой C-RPVC изготовлена из оцинкованной листовой стали. Решетка оснащена защитной сеткой и соединительным патрубком со специальным резиновым уплотнителем. Решетка имеет встроенные рассекатели, направляющие потоки приточного и отработанного воздуха в разные стороны от стены. Сетка легко демонтируется для очистки. Решетка легко устанавливается на стене, при этом не повреждая поверхность фасада. Решетка отличается легкостью монтажа.

Окрашиваются данные решетки порошковыми красками по каталогу RAL. Стандартно поставляются неокрашенными. Необходимый цвет указывается при заказе.

## C-RPVC-160-7004

- решетка приточно-вытяжная с сеткой
- типоразмер (по круглому соединительному сечению)
- цвет по каталогу RAL (0 - без покраски)



ТИПОРАЗМЕР	РАЗМЕРЫ, мм							Масса, кг, не более
	ØD	B	C	H	A	S	S1	
C-RPVC-100	100	37	165	385	100	65	72	2,2
C-RPVC-125	125	37	165	385	100	65	72	2,1
C-RPVC-150	150	37	235	460	125	90	98	2,45
C-RPVC-160	160	37	235	460	125	90	98	2,4
C-RPVC-200	200	41	235	460	125	90	98	2,3
C-RPVC-250	250	41	355	765	180	145	170	2,9
C-RPVC-315	315	41	355	765	180	145	170	2,9