

## Цилиндрическая перфорированная решетка РЭД-Ц-ПФ

### Назначение

Решетка цилиндрическая перфорированная РЭД-Ц-ПФ применяются для подачи и удаления воздуха через вентиляционные системы на объектах любого назначения (общественных, жилых, промышленных). Монтируются в воздуховоды круглого сечения

### Конструкция

Решетка изготавливается из загнутого оцинкованного листа. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия белый RAL9016. Возможно окрашивания в любой цвет согласно каталогу RAL. Решетки данного вида включают в себя изделия стандартных типоразмеров, а так же возможно изготовление любых размеров с шагом 1 мм.

### Размер

Минимальный размер 200x100  
Максимальный размер 1200x600



### Комплектация

По дополнительному запросу может комплектоваться регулятором потока (РП), выпрямителем потока (ВП), фильтром класса очистки G3, G4

### Условные обозначения при заказе

РЭД-Ц-ПФ, АхВ, Dx, x, RALxxx



Примеры:

1) РЭД-Ц-ПФ, 300x150, D200, РП, RAL9016

Перфорированная цилиндрическая решетка РЭД-Ц-ПФ для проема 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали для круглого воздуховода диаметром 200 мм с регулятором потока с порошковым покрытием RAL9016 (белый)



