

каталоговый номер 108.92

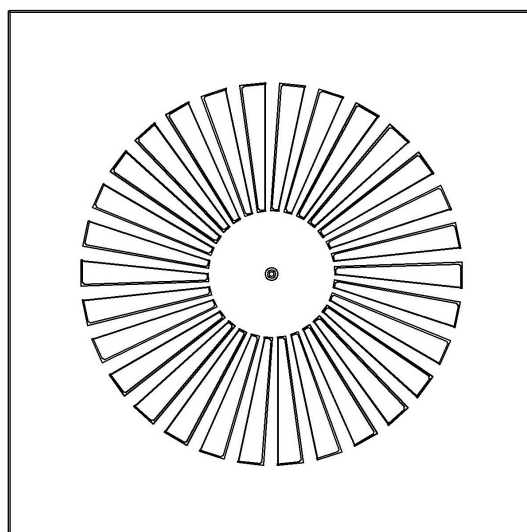
Фильтрационные насадки

## ВЫХОДНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОВИК

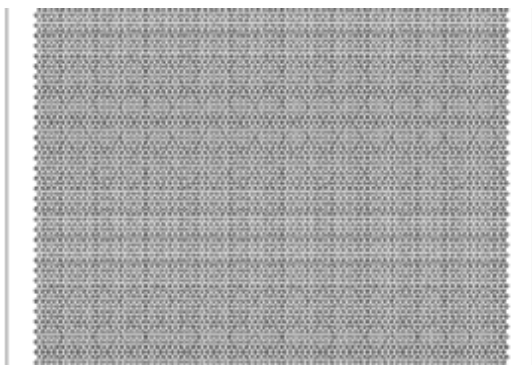


### ОПИСАНИЕ

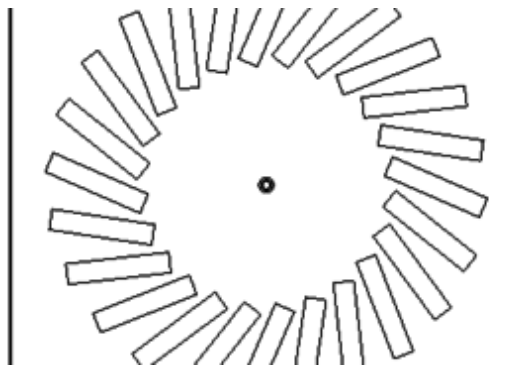
Выпускные элементы используются для распределения воздуха в помещении. Чаще всего используются вихревые диффузоры, которые позволяют быстро снизить скорость потока подаваемого воздуха и даже его смешивание с воздухом в помещении. Перфорированный листовый металл используется для свободной и равномерной подачи воздуха в помещении.



Вихревой диффузор Block для фильтра 457 мм



Перфорированный металл



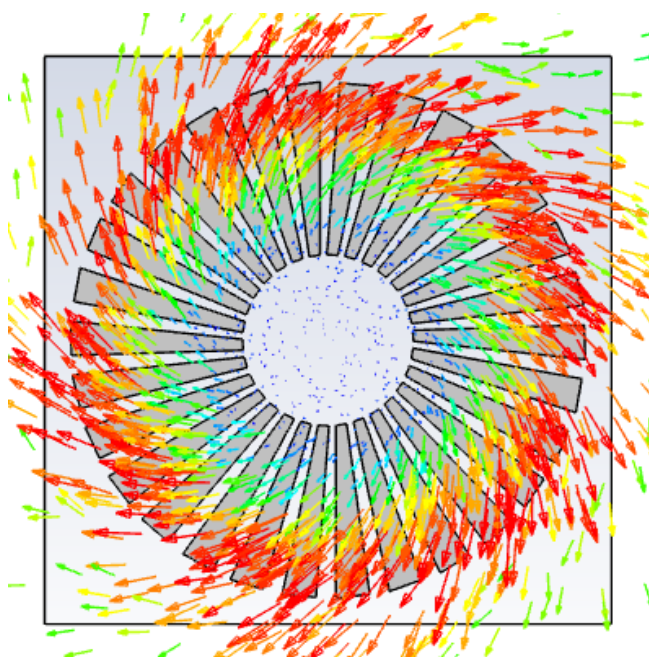
Выхревой диффузор TROX

## МОНТАЖ

- Стандартное крепление выходного элемента осуществляется с помощью центрального винта, который прикреплен к поперечине, расположенной в корпусе насадки.
- Размер вложений зависит от размера фильтра и его опорной поверхности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- стойкость цвета
- защита от коррозии



*Воздушный поток через выходный элемент Block*

## ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБЛАСТЕЙ

- Аптека, биотехнология, медицинские приборы
- Микроэлектроника, оптика, автомобилестроение, электротехника
- Здравоохранение
- Машиностроение, пищевая, химическая и др. Промышленность

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Тип продукта

Выходный элемент для ОВИК

### Тип насадки ОВИК

насадка для лёгкий металлический потолок в расстоянии 625 мм

насадка для потолок из панели

### Размер фильтра в насадке

без фильтра (109.01)

фильтр 305x305 мм

фильтр 475x475 мм

фильтр 570x570 мм

### Элемент на выходе

**вихревой анемостат с жесткими пластинами**

вихревой анемостат с регулируемыми пластинами

потолочный анемостат

перфорированный металлический лист со свободной площадью ~30%

**вихревой элемент BLOCK, небольшие потоки**

**вихревой элемент BLOCK, большие потоки**

### Покрытие диффузора

**оцинкованный лист металла с порошковым покрытием RAL 9016**

нержавеющая сталь марки AISI304

порошковые покрытие стандартных оттенков RAL

### Нестандартное исполнение

**Стандартное исполнение**

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация выбор из предложенных вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

