

## ОВИК насадки и решётки

# ПОДВЕСНОЙ ОВИК ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛ



Подвесной вытяжной канал ОВИК служит для отвода воздуха из чистых помещений из сэндвич панелей. Этот подвесной канал (крепится к перегородке) и не входит в состав перегородок (выступает в пространство комнаты).

## Описание продукта

- Воздухотехнический канал предназначен для чистого помещения, где чаще всего размещают 4 воздуховода (по общему количеству вытяжного воздуха).
- Канал изготовлен из трёх частей панелей из листового оцинкованного металла. 0.8 мм.
- Размеры воздухотехнического канала зависят от потока воздуха, глубина от 200 до 400 мм, ширина 300-600 мм.
- Решетка расположена внизу канала.
- Нижний край канала находится на расстоянии 300 мм от чистого пола, верхний край находится на высоте 50 мм от потолка.
- Воздухотехнический канал подсоединяется к круглой выхлопной трубе или с помощью фланца L20 ОВИК, к которому можно подсоединить удлинитель системы кондиционирования с боковым выхлопом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Тип изделия

Подвесной вытяжной ОВИК канал

### Длина канала "V"

Длина канала

V - Тип высота воздуховода 2750 мм

Воздушной поток		
значение	размер	размер прохода
объем вытяжного воздуха до 250 м3 / час	300x200	240x170 mm
объем вытяжного воздуха до 400 м3 / час	350x250	290x220 mm
объем вытяжного воздуха до 600 м3 / час	400x300	330x270 mm
объем вытяжного воздуха до 900 м3 / час	450x350	390x320 mm
объем вытяжного воздуха до 1500 м3 / час	600x400	540x380 mm

### Материал канала

Нержавеющая сталь марки AISI304 1,2 мм

#### Оцинкованный лист 1,2 мм

Типовое решение: оцинкованный лист 1,2 мм, Komaxit RAL 9016

## Поверхность

без поверхности

#### Komaxit в оттенке цвета RAL 9016

Komaxit в оттенке цвета RAL

Без обработки поверхности это относится только к выбору в разделе S4 - AISI304.

#### Крепление к перегородке

Без крепления

### Крепление к металической перегородке

Крепление к кирпичной перегородке

Крепление к гипсокартону

## Нестандартное исполнение

#### Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

