

## ВОЗДУХОТЕХНИЧЕСКИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ЛЁГКОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА



Воздухотехнические насадки являются концевыми элементами системы распределения воздуха.

Они сконструированы без фильтра и благодаря своему исполнению находят широкое применение.

Насадки производятся нескольких размеров горизонтальной проекции корпуса для разных типов подвесных потолков и растров (600x600 мм, 625x625 мм).

Для распределения подводимого воздуха насадки с нижней стороны оснащены перфорированным металлическим листом или вихревым выпуском, для распределения отводимого воздуха насадки с нижней стороны оснащены перфорированным металлическим листом.

Для подачи воздуха насадка оснащена входным патрубком круглого сечения, который, в зависимости от требований и возможностей размещения в помещении, может быть верхним или боковым.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



## TECHNICAL DATA

### Тип изделия

ВЗТ насадки для лёгкого металлического подвесного потолка

А - старая система (до 06/2005) В - новая система – защелкивающиеся, совместимые с инновационным лёгким подвесным металлическим потолком и светильниками (с 06/2005)

### Тип подвесного потолка

лёгкий металлический подвесной потолок For clean, растр 625

панельный подвесной потолок металлический

Thermatex, растр 600

### Подвод воздуха

вытяжной боковой с патрубком круглого сечения

вытяжной верхний с патрубком круглого сечения

подводящий боковой с патрубком круглого сечения

### Размер входного патрубка

диаметр патрубка круглого сечения 160

диаметр патрубка круглого сечения 200

диаметр патрубка круглого сечения 250

диаметр патрубка круглого сечения 315

### Обработка поверхностей частей насадки (внутренние и лицевые поверхности)

нержавеющая сталь AISI 304, шероховатость SB

внутренние и лицевые поверхности - Komaxit стандартно оттенка RAL 9002, оцинкованный стальной лист

**внутренние и лицевые поверхности - Komaxit стандартно оттенка RAL 9016, оцинкованный стальной лист**

внутренние и лицевые поверхности - Komaxit оттенка RAL, оцинкованный стальной лист

### Атипичное исполнение

Типовое исполнение

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Атипичное исполнение

Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода