

каталоговый номер 109.01

ВЗТ насадки и решётки

ВОЗДУХОТЕХНИЧЕСКИЕ НАСАДКИ ДЛЯ 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 потолка

A - 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

Элемент на выходе

анеостат TDF

анеостат VDW

анеостат DLQ

перфорированный металлический лист со свободной площадью ~30%

вихревой элемент инновационный однорядный – размер определяет проектировщик ВЗТ техники в зависимости от расхода

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

Поверхность элемента на выходе

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость SB (нельзя применять для анеостата)

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