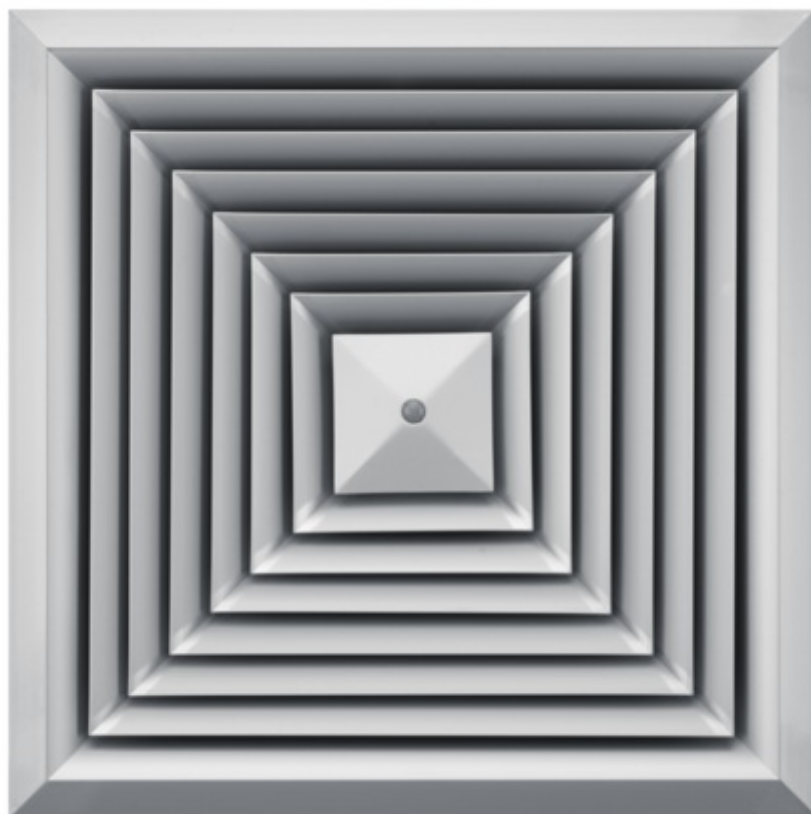


ADLQ



ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОДАЧИ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА В ЧЕТЫРЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ, НЕПОДВИЖНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ ЛОПАТКАМИ, ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ДИФФУЗОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ

Потолочные диффузоры с квадратной лицевой панелью

- Типоразмеры 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Уровень расхода воздуха 20 – 665 л/с или 72 – 2394 м³/ч
- Квадратная лицевая панель
- Лицевая панель изготовлена из алюминия с анодированным покрытием
- Для приточного и вытяжного воздуха
- Для систем с переменным и постоянным расходом воздуха
- Для всех типов потолков
- Быстрое выравнивание температур и снижение скорости воздушного потока достигается благодаря высокому уровню эжекции

Дополнительное оборудование и аксессуары

- Лицевая панель диффузора может быть окрашена в цвета RAL CLASSIC
- Горизонтальное или вертикальное подсоединение к воздуховоду
- Регулирующие пластины для изменения направления подачи воздуха
- Монтажная планка для установки в воздуховод без статической камеры
- Статическая камера с точкой измерения и заслонкой клапана с гибкой тягой



Применение

- Потолочные диффузоры серии ADLQ подходят для приточной или вытяжной вентиляции для создания комфортных условий в помещениях
- Привлекательный элемент дизайна для архитекторов и заказчиков с высокими эстетическими требованиями
- Горизонтальная подача приточного воздуха в четырех направлениях для смешения воздушных потоков
- Быстрое выравнивание температур и снижение скорости воздушного потока достигается благодаря высокому уровню эжекции
- Для систем с переменным и постоянным расходом воздуха
- Разность температур приточного воздуха и воздуха в помещении от -10 до $+10$ К
- Для помещений с высотой потолков до 4 м (нижний край подвесного потолка)
- Для всех типов потолков

Характеристики

- Горизонтальная подача приточного воздуха в четырех направлениях
- Лицевая панель из алюминия
- Для всех типов потолков
- Горизонтальное или вертикальное подсоединение к воздуховоду

Типоразмеры

- 250, 300, 400, 500, 600, 625

Применение

- Потолочные диффузоры серии ADLQ подходят для приточной или вытяжной вентиляции для создания комфортных условий в помещениях
- Привлекательный элемент дизайна для архитекторов и заказчиков с высокими эстетическими требованиями
- Горизонтальная подача приточного воздуха в четырех направлениях для смешения воздушных потоков
- Быстрое выравнивание температур и снижение скорости воздушного потока достигается благодаря высокому уровню эжекции
- Для систем с переменным и постоянным расходом воздуха
- Разность температур приточного воздуха и воздуха в помещении от -10 до $+10$ К
- Для помещений с высотой потолков до 4 м (нижний край подвесного потолка)
- Для всех типов потолков

Характеристики

- Горизонтальная подача приточного воздуха в четырех направлениях
- Лицевая панель из алюминия
- Для всех типов потолков
- Горизонтальное или вертикальное подсоединение к воздуховоду

Типоразмеры

- 250, 300, 400, 500, 600, 625

Вариант исполнения

- Квадратная лицевая панель

Подсоединение

- A: Только лицевая панель
- AR: Вертикальное подключение к воздуховоду, с соединительной рамкой
- AG: Вертикальное подключение к воздуховоду, со створками
- C: Вертикальное подсоединение к воздуховоду с двустворчатым клапаном
- АК: Горизонтальное подключение к воздуховоду, со статической камерой

Элементы конструкции и характеристики

- Квадратная лицевая панель с неподвижными направляющими лопатками
- Внешняя панель диффузора
- Простая установка лицевой панели диффузора при помощи центрального соединительного винта с декоративным колпачком

Аксессуары

- Уплотнение

Особенности конструкции

- Патрубок для присоединения к круглым воздуховодам согласно EN 1506 или EN 13180

Материалы и покрытие

- Лицевая панель изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля
- АК: Статическая камера и перемычка изготовлены из оцинкованной листовой стали
- X: Статическая камера изготовлена из пластика и оцинкованной листовой стали
- Соединительная рамка и двустворчатый клапан изготовлены из листовой стали
- Уплотнение изготовлено из резины
- Доп.принадлежности с гальванопокрытием RAL 9005, цвет черный
- Лицевая панель с анодированным покрытием E6-C-0, цвет естественный

- P1: С порошковым покрытием, цвет по RAL CLASSIC

Стандарты и нормативные документы

- Уровень звуковой мощности генерируемого шума измеряется в соответствии со стандартом EN ISO 5135

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание не требуется, материалы и конструкция не подвержены износу
- Технический контроль и очистка соответствуют нормам VDI 6022

Вариант исполнения

- Квадратная лицевая панель

Подсоединение

- A: Только лицевая панель
- AR: Вертикальное подключение к воздухопроводу, с соединительной рамкой
- AG: Вертикальное подключение к воздухопроводу, со створками
- C: Вертикальное подсоединение к воздухопроводу с двустворчатым клапаном
- АК: Горизонтальное подключение к воздухопроводу, со статической камерой

Элементы конструкции и характеристики

- Квадратная лицевая панель с неподвижными направляющими лопатками
- Внешняя панель диффузора
- Простая установка лицевой панели диффузора при помощи центрального соединительного винта с декоративным колпачком

Аксессуары

- Уплотнение

Особенности конструкции

- Патрубок для присоединения к круглым воздухопроводам согласно EN 1506 или EN 13180

Материалы и покрытие

- Лицевая панель изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля
- АК: Статическая камера и перемычка изготовлены из оцинкованной листовой стали
- X: Статическая камера изготовлена из пластика и оцинкованной листовой стали
- Соединительная рамка и двустворчатый клапан изготовлены из листовой стали
- Уплотнение изготовлено из резины

- Доп.принадлежности с гальванопокрытием RAL 9005, цвет черный
- Лицевая панель с анодированным покрытием E6-C-0, цвет естественный
- P1: С порошковым покрытием, цвет по RAL CLASSIC

Стандарты и нормативные документы

- Уровень звуковой мощности генерируемого шума измеряется в соответствии со стандартом EN ISO 5135

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание не требуется, материалы и конструкция не подвержены износу
- Технический контроль и очистка соответствуют нормам VDI 6022

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Функция, Технические характеристики, Быстрый подбор, Описание для спецификации, Код заказа

Варианты исполнения, Размеры и вес, Технические детали

Примеры установки, Информация по монтажу, Ввод в эксплуатацию, Основная информация и спецификация

ООО ТРОКС РУС



125009, Москва,
ул. Тверская,
д.22/2, к. 1
тел +7 (495) 221-51-61

Онлайн сервис

- > Академия ТРОКС

- > Рекламация

- > Каталоги TROX

- > BIM

Горячая линия

Отдел продаж
+7 495 221-51-61, доб. 1
[Контакты](#)
Технический отдел
+7 495 221-51-61, доб. 2
[Контакты](#)
Склад
+7 495 221-51-61, доб. 159
[Контакты](#)