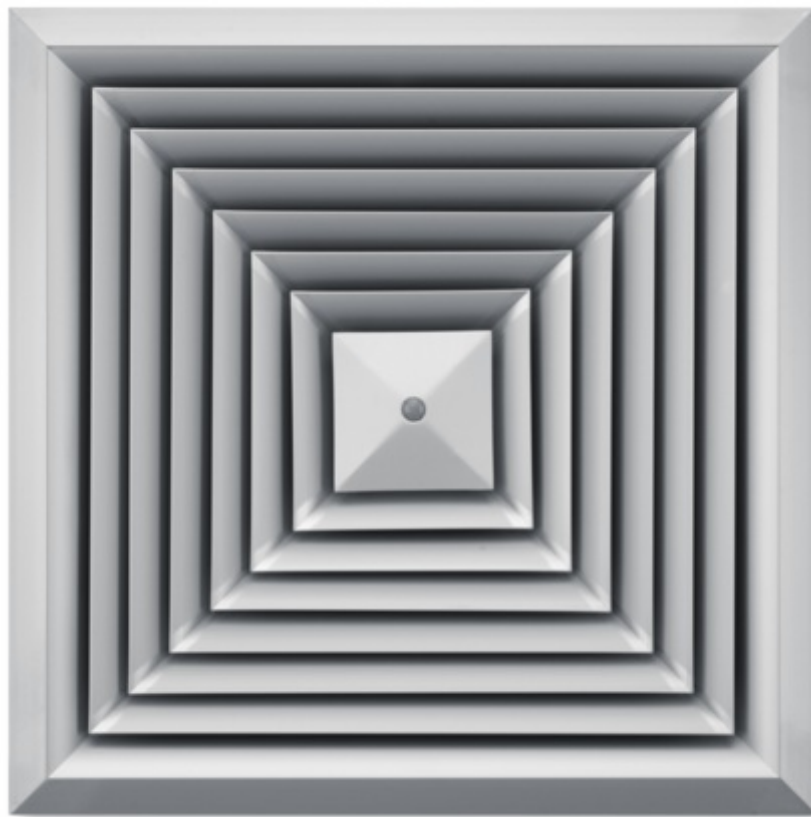


### ADLQ



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

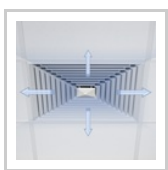
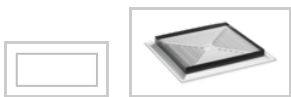
Потолочные диффузоры с квадратной лицевой панелью

- Типоразмеры 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Уровень расхода воздуха 20 – 665 л/с или 72 – 2394 м<sup>3</sup>/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**

- А: Только лицевая панель
- AR: Вертикальное подключение к воздуховоду, с соединительной рамкой
- AG: Вертикальное подключение к воздуховоду, со створками
- С: 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
- Х: 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

- А: Только лицевая панель
- AR: Вертикальное подключение к воздуховоду, с соединительной рамкой
- AG: Вертикальное подключение к воздуховоду, со створками
- С: 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

## The art of handling air

- 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
- Х: 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 ▼

---

## The art of handling air

### ООО ТРОКС РУС

---



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

### Онлайн сервис

---

- Академия ТРОКС

---

- Рекламация

---

- Каталоги ТРОХ

---

- 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](#)

### ТРОКС в социальных сетях

---