

Вихревые диффузоры для установки в ступени подъема

Серия SDRF

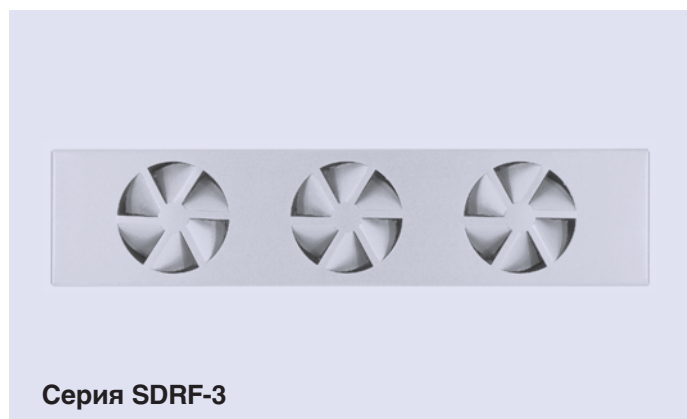


TROX[®] TECHNIK

TROX GmbH
Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn

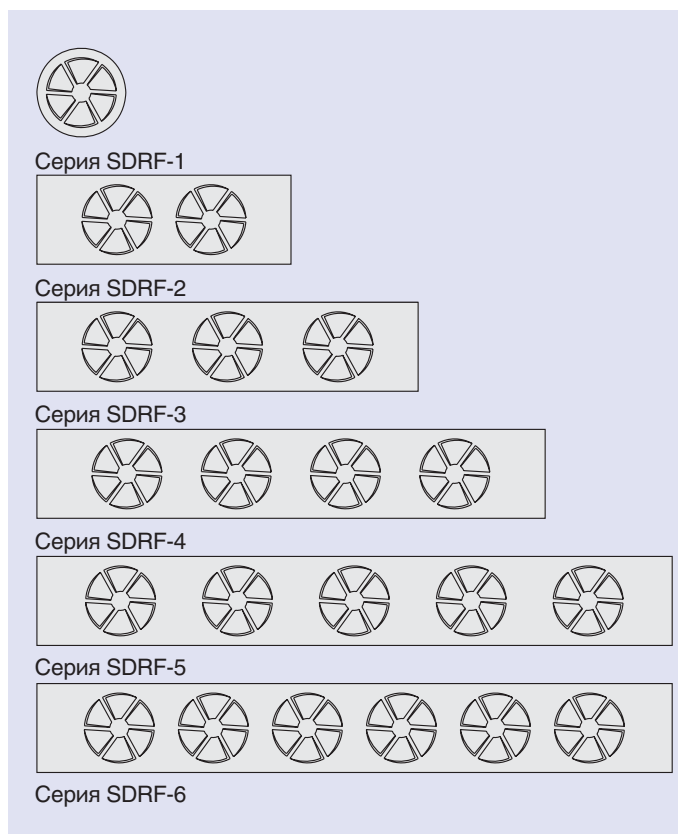
Telephone +49/2845/2 02-0
Telefax +49/2845/2 02-2 65
e-mail trox@trox.de
www.troxtechnik.com

Описание	2
Конструкция · Габариты · Материал · Монтаж	3
Обозначения · Техническая информация	4
Информация для заказа оборудования	5



Описание

Вихревые диффузоры для ступенчатого пола серии SDRF применяются для обеспечения комфортных условий. Они предназначены для вертикальной установки в ступенях. В театрах, концертных залах, кинотеатрах, аудиториях и прочих аналогичных конференц-залах и лекционных помещениях такие диффузоры часто предусматриваются отдельно для каждого места. Благодаря этому каждый посетитель может индивидуально получать необходимое количество свежего воздуха. Для обеспечения комфортных условий максимальные перепады температур не должны превышать $\pm 6\text{K}$, а скорее быть ниже этого значения.



Обозначения

Установка
в ступень подъема:



- $\dot{V}/\text{элемент, л/с}$: расход воздуха на отдельный элемент
- $\dot{V}, \text{ л/с}$: расход воздуха на диффузор
- $\dot{V}, \text{ м}^3/\text{ч}$: расход воздуха на диффузор
- $\bar{v}_L, \text{ м/с}$: скорость воздуха на высоте 100 мм над полом на расстояние L
- $\Delta t_L / \Delta t_z, \text{ К}$: температурный коэффициент на расстояние L
- L, м : расстояние от диффузора
- h, м : расположение над полом мин. 50 мм
- h₁, м : высота точки замера над полом
- L_{WA}, дБ(A) : уровень звуковой мощности, нормированный по А-фильтру
- $\Delta p_t, \text{ Па}$: полная потеря давления
- $\Delta t_z, \text{ К}$: перепад температур приточного воздуха

Пример

Необходимо оборудовать напольными вихревыми диффузорами серии SDRF аудиторию на 150 мест. Предусмотрено количество приточного воздуха, равное 1350 л/с. Таким образом, получается объемный поток $\dot{V} = 9 \text{ л/с}$ на один диффузор.

Напольные вихревые диффузоры типа SDRF-K/3 устанавливаются в ступеньки вертикально.

- Высота установки над полом $h = 0.10 \text{ м}$
- Расстояние от диффузора $L = 0.70 \text{ м}$
- Высота точки замера над полом $h_1 = 0.10 \text{ м}$
- Перепад температур приточного воздуха $\Delta t_z = -4 \text{ К}$

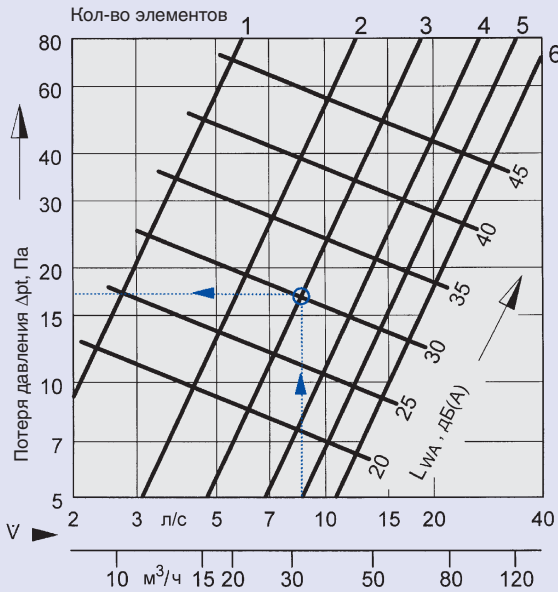
График 1: Звуковая мощность и перепад давления
L_{WA} = 30 дБ(A)
 $\Delta p_t = 17 \text{ Па}$

График 2: Скорость потока воздуха
L = 0.70 м
 $\bar{v}_L = 0.12 \times 1.73 = 0.20 \text{ м/с}$

График 2: Температурный коэффициент
L = 0.70 м
 $\Delta t_L / \Delta t_z = 0.052 \times 1.73 = 0.09$
 $\Delta t_L = 0.09 \times (-4) = -0.36 \text{ К}$

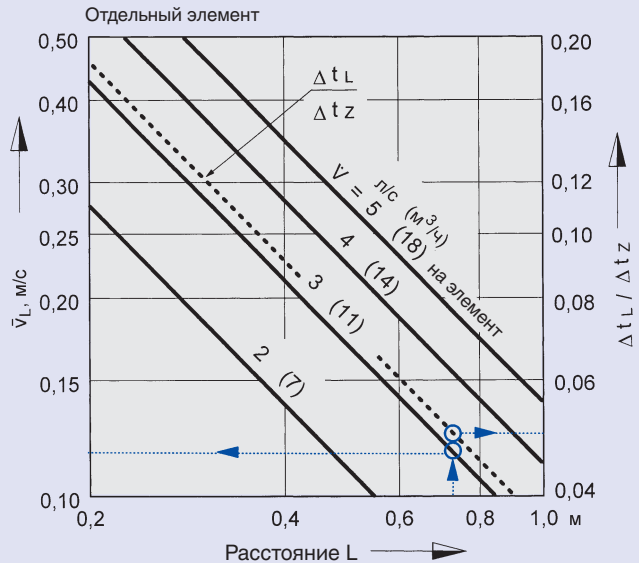
Акустические характеристики

1 Звуковая мощность и потеря давления



Аэродинамические характеристики

2 Температурный коэффициент/Скорость потока



Эффективная площадь выхода воздуха

Количество элементов	A _{eff} м ²
1	0.000626
2	0.001252
3	0.001878
4	0.002504
5	0.003130
6	0.003756

Диаграмма 2. Поправочные величины для воздухо-распределительных элементов 1 - 6

Количество элементов	1	2	3	4	5	6
$\bar{v}_L \times$	1.0	1.41	1.73	2.0	2.24	2.45
$\Delta t_L \times$	1.0	1.41	1.73	2.0	2.24	2.45

Информация для заказа оборудования

Пояснения

Вихревые диффузоры для ступенчатого пола серии SDRF пригодны для установки в ступени подъема в вертикальном положении. Они состоят из внешней панели (тип SDRF-1 круглой формы, типы SDRF-2 ... 6 прямоугольной формы) с круглыми воздухораспределительными элементами и патрубками с перекрытием из перфорированного листа.

Крепление собранного вихревого диффузора типа SDRF-1 осуществляется с помощью поставляемой в качестве комплектующей детали поперечины и центрального винта. Для прикрытия сверху центрального винта в поставку входит декоративный колпачок.

Типы SDRF-2 ... 6 крепятся в проёме, имеющемся в обшивке ступеней, через потайные отверстия по периметру с помощью подходящих для строительных целей винтов.

В качестве альтернативного решения крепление вихревых диффузоров типа SDRF-1 ... 6 можно осуществлять при помощи пружинных зажимов.

Материалы

Фронтальная панель диффузора состоит из стального листа, а задние патрубки с перфорированной крышкой и поперечины для типа SDRF-1 – из оцинкованного стального листа. Поверхности подвергаются предварительной обработке, а затем путём напыления них наносится порошковая краска чёрного цвета (RAL 9005).

Код для заказа

Данные коды не требуются для стандартной продукции

SDRF - K / 3 / 0 / 0 / P1 - RAL 9016

Крепление внешней панели диффузора с помощью пружинного зажима

K

Винтовое крепление (винты не входят в комплект поставки)

S

не используется

указать цвет по RAL

0 стандартное исполнение с порошковой окраской RAL 9005 (GE 70%)¹⁾

P1 порошковая краска RAL 9006 (GE 30%)¹⁾ други цвета RAL (GE 70%)¹⁾

1) GE = степень блеска

Примечание:

Серия SDRF-1 – фронтальная панель круглой формы!
Серии SDRF-2...6 – фронтальная панель прямоугольной формы!

Пример заказа

Производитель: TROX
Серия: SDRF-K / 3 / P1 / RAL 9016

