

## Щелевой воздухораспределитель

## Zehnder Lamina

## Преимущества

- Скрытое отверстие для приточного воздуха
- Высокоиндуктивный воздухораспределитель для оптимальной циркуляции воздуха
- Отсутствие сквозняков даже при подаче холодного воздуха
- Объем вентилируемого воздуха до макс. 40/ 60 м<sup>3</sup>/ч

## Артикулы

Наименование	Арт. №
Щелевой воздухораспределитель Zehnder Lamina 400, L = 400	990 321 740
Щелевой воздухораспределитель Zehnder Lamina 600, L = 600	990 321 760

## Адаптеры для щелевого воздухораспределителя

Lamina 400 с 1 подключением для ComfoTube 75	990 321 641
Lamina 600 с 1 подключением для ComfoTube 75	990 321 663
Lamina 400 с 1 подключением для ComfoTube 90	990 321 643
Lamina 600 с 1 подключением для ComfoTube 90	990 321 661
Lamina 400 с 2 подключениями для ComfoTube 75	990 321 642
Lamina 600 с 2 подключениями для ComfoTube 75	990 321 664
Lamina 600 с 2 подключениями для ComfoTube 90	990 321 662



Zehnder Lamina



Адаптер под решетку с 1 подключением



Адаптер под решетку с 2 подключениями

## Описание изделия

## Щелевой воздухораспределитель Zehnder Lamina 400/600

Высокоиндукционный щелевой воздухораспределитель подходит для адаптеров с одним или двумя подключениями для ComfoTube, устанавливается с дросселем ComfoSet.

Материал: анодированный алюминий

Длина: 400 мм / 600 мм

## Адаптеры для щелевого воздухораспределителя Zehnder

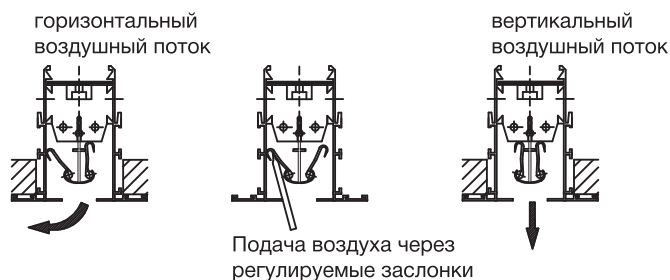
Адаптеры для щелевого воздухораспределителя Zehnder Lamina и Vilamina. С подключениями для ComfoTube.

Материал: оцинкованная сталь

Длина: 400 мм / 600 мм

Подключение: 1 x 75/90 или 2 x 75/90

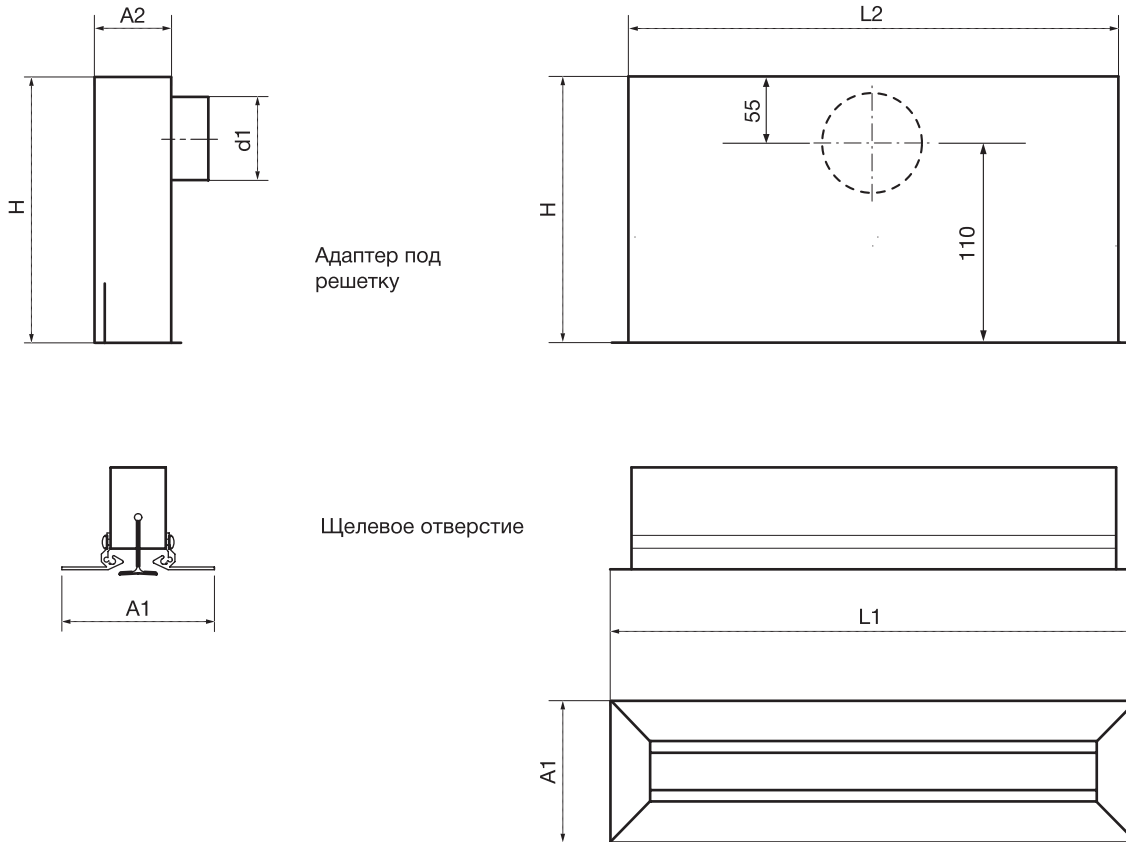
## Варианты регулировки системы Zehnder Lamina



Тип	Объем [м <sup>3</sup> /ч]	Давление [Па]
Zehnder Lamina 400	40	10
Zehnder Lamina 600	60	15

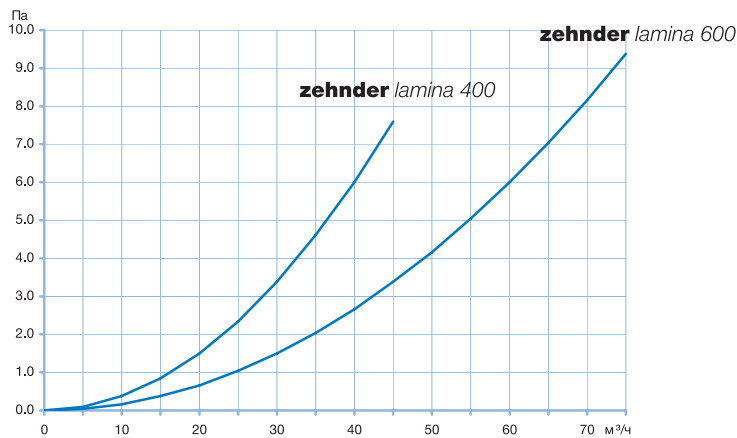
Щелевой воздухораспределитель **Zehnder Lamina**

Размерный эскиз



Тип	A1	L1	A2	L2	d1	H
Zehnder Lamina 400	76	455	59	410	75 или 90	165
Zehnder Lamina 600	76	655	59	610	75 или 90	165

Потери давления



СЕХ-FLYERTS049, V0810, Russian, Возможны технические и конструктивные изменения