

Щелевой воздухораспределитель

Zehnder Bilamina

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 м³/ч

Артикулы

Наименование	Арт. №
Щелевой воздухораспределитель Zehnder Bilamina 400, L = 400	990 321 640
Щелевой воздухораспределитель Zehnder Bilamina 600, L = 600	990 321 660

Адаптеры для щелевого воздухораспределителя

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



Zehnder Bilamina



Адаптер под решетку с 1 подключением



Адаптер под решетку с 2 подключениями

Описание изделия

Щелевой воздухораспределитель Zehnder Bilamina 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 Bilamina. С подключениями для ComfoTube.

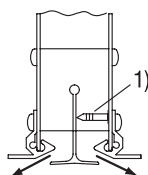
Материал: оцинкованная сталь

Длина: 400 мм / 600 мм

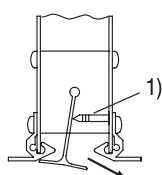
Подключение: 1 x 75/90 или 2 x 75/90

Варианты регулировки системы Zehnder Bilamina

Двухнаправленный поток



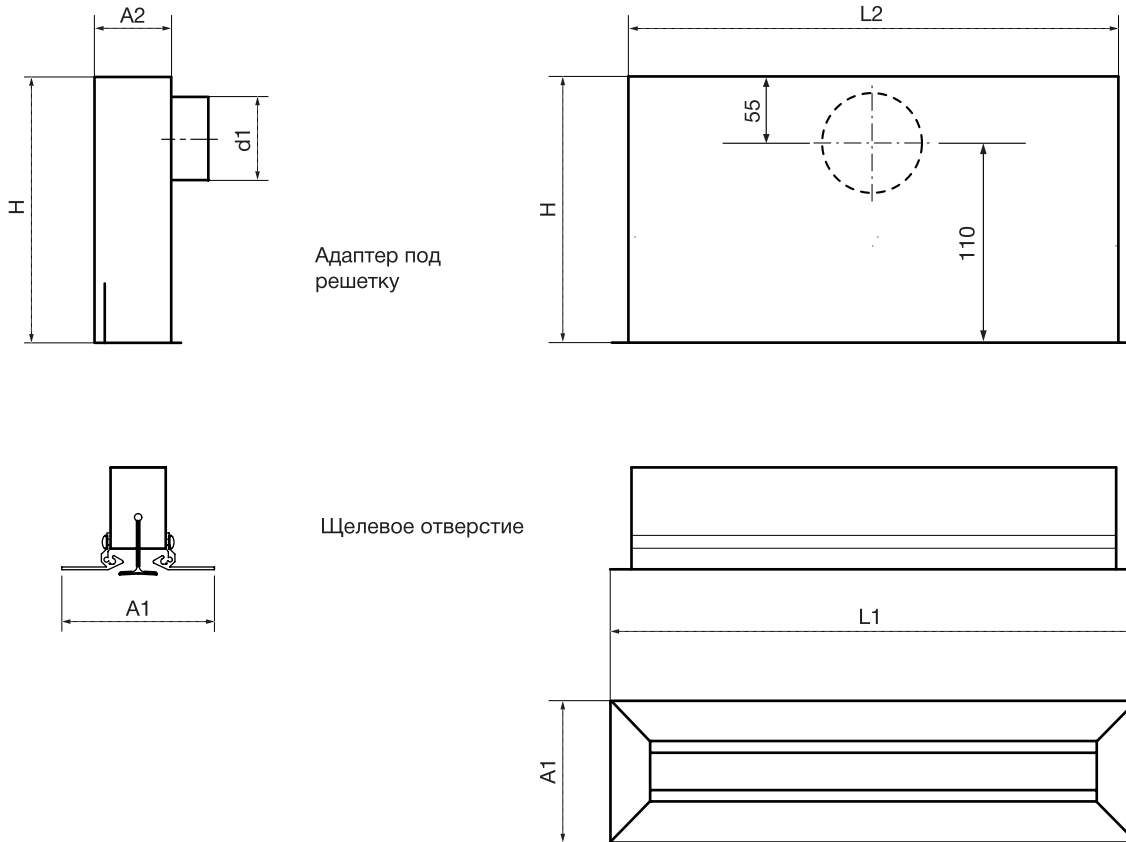
Однонаправленный поток



1) Регулировочный винт

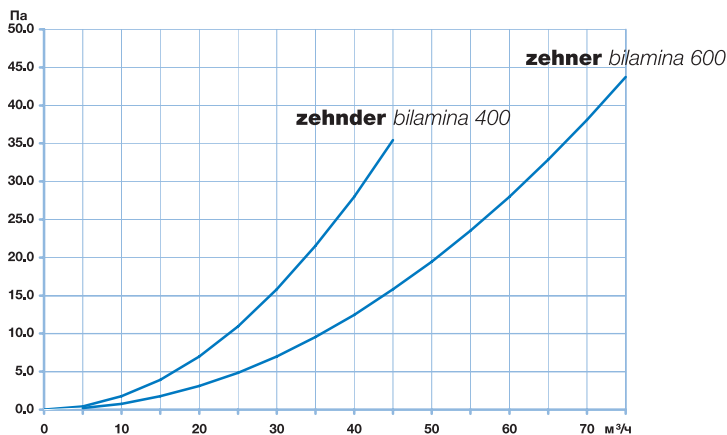
Щелевой воздухоораспределитель **Zehnder Bilamina**

Размерный эскиз



Тип	A1	L1	A2	L2	d1	H
Zehnder Bilamina 400	83	434	59	410	75 или 90	165
Zehnder Bilamina 600	83	634	59	610	75 или 90	165

Потери давления



CEX-FLYERTS045, V0810, Russian, Возможны технические и конструктивные изменения