

## Тарельчатый клапан приточной вентиляции

## Zehnder Via STH

## Преимущества

- Фиксируемая, плавная регулировка
- Быстрый, легкий монтаж при помощи резинового уплотнительного кольца
- Легко моется
- Хорошая звукоизоляция



## Артикул

Наименование	Артикул
Zehnder Via STH-1-125	705 512 592
Zehnder Via STH-1a-125 ECK	705 512 596

## Комплектующие

Короб для тарельчатого клапана TVA	990 320 710
Анемостат круглый угловой	990 322 060
Анемостат круглый прямой	990 322 061

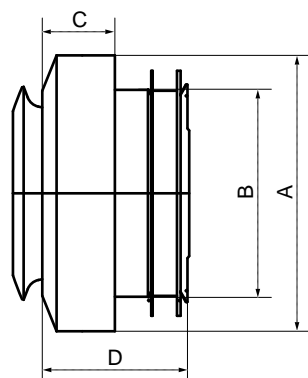
## Описание изделия

Тарельчатый клапан приточной вентиляции, высокоиндуктивный, изготовлен из пластмассы. Предназначен для монтажа в стены и потолки. Объем воздуха плавно регулируется клапаном регулирующего устройства. Тарельчатый клапан монтируется при помощи резинового уплотнительного кольца, что обеспечивает высокую герметичность. Цвет белый, пластмасса.



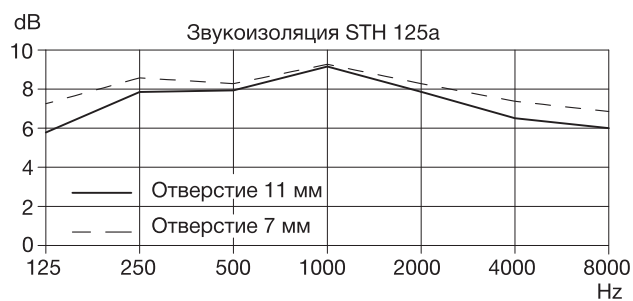
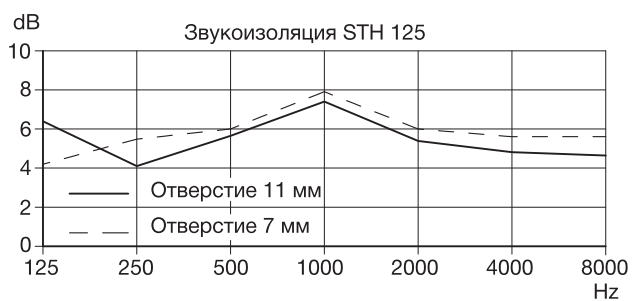
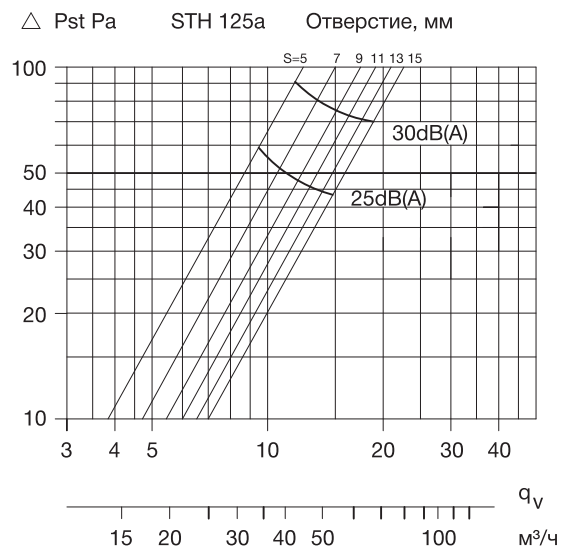
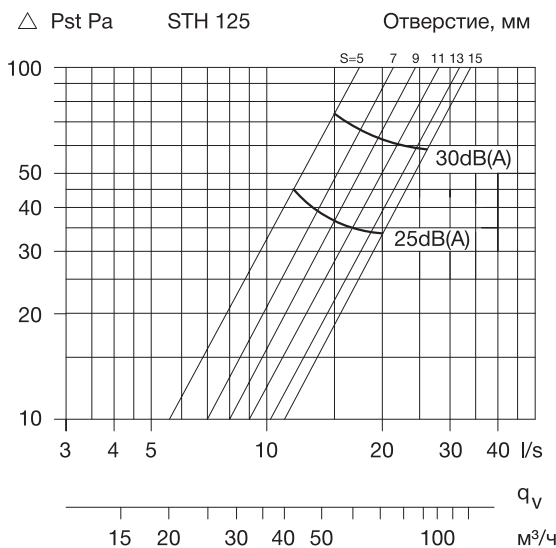
Via STH 1-125

## Размерный эскиз

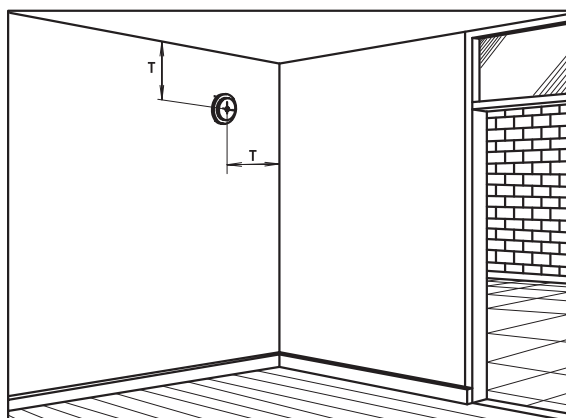


Модель	Подключ.	Угол	A	B	C	D
Zehnder Via STH-1-125	DN 125	360°	152	125	40	81.5
Zehnder Via STH-1a-125 (угон)	DN 125	240°	152	125	40	81.5

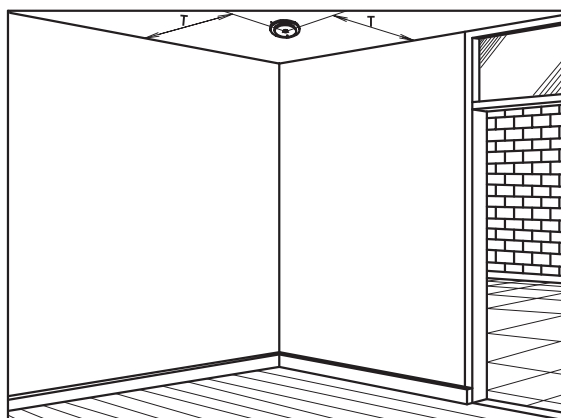
## Тарельчатый вентилятор приточной вентиляции



## Расположение



Т мин. = 350 мм



Т мин. = 350 мм

Оптимальное положение тарельчатого вентиля на расстоянии минимум 350 мм от потолка и от стены (см. рисунок). Таким образом стены и потолок не загрязняются. При монтаже в стене возникает эффект Коанда.