

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Подогрев приточной вентиляции с помощью нагревательного элемента

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/podogrev\\_pritochnoy\\_ventilyatsii\\_s\\_pomoshchyu\\_nagrevatel'nogo\\_elementa](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/podogrev_pritochnoy_ventilyatsii_s_pomoshchyu_nagrevatel'nogo_elementa)



### Описание

Начнем с вопроса о том, в каких случаях возникает необходимость установить приточную вентиляцию. Вентиляция требуется там, где душно, не хватает воздуха, «нечем дышать», нет бодрости, и самочувствие оставляет желать лучшего — в общем, почти везде в современных зданиях. □  
В условиях российского климата подогрев в системе вентиляции – не роскошь, а необходимость □ в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

*Приточная вентиляция без подогрева, во-первых, впускает холодный воздух с улицы, что чревато понижением комнатной температуры, сквозняками и простудными заболеваниями. Во-вторых, такая вентиляция может промерзнуть сама и провоцировать промерзание стены, в которой она установлена.*

### **Принцип работы компактной вентиляции с подогревом**

- Прежде всего, воздух с улицы проходит через воздухозаборник, закрытый пластиковой решеткой. Она не мешает поступлению воздуха, зато препятствует попаданию внутрь крупных загрязнений, пуха и насекомых.

- Далее воздух идет через сквозной канал в стене – воздуховод. Стенки воздуховода утепляются при помощи тепло- и шумоизоляционной пластиковой трубы. Все стыки обрабатываются герметиком. Это защищает стену от промерзания.
- На стыке воздуховода с корпусом прибора располагается автоматическая заслонка. Если прибор выключить, она автоматически закроется, чтобы холодный воздух с улицы не поступал в комнату. А еще она закрывается, когда входящий воздух становится холоднее, чем установлено владельцем. Бризер работает до температуры  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- Проходя через нагреватель, воздух прогревается до заданной температуры при помощи функции климат-контроля. Пользователь указывает желаемую температуру подогрева приточного воздуха (до  $+25^{\circ}\text{C}$ ), и она поддерживается автоматически.

Благодаря такому устройству, бризер исключает возникновение сквозняка даже в самые сильные холода. Температура воздуха поддерживается на комфортном уровне без усилий со стороны пользователя.

## **Характеристики**

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.