

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Приточно-вытяжной клапан с рекуператором

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/pritочно\\_vytyazhnoy\\_klapan\\_s\\_rekuperatorom](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/pritочно_vytyazhnoy_klapan_s_rekuperatorom)



### Описание

В настоящее время в современных зданиях и жилых домах все проектировщики и застройщики по санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН обязаны организовать приточно-вытяжную систему вентиляции.

В жилых домах застройщики устанавливают приточную вентиляцию. Зачастую, это уже подготовленное отверстие в стене с двух сторон, закрытое декоративной решёткой, а внутри лежит что-то грязное и пыльное в качестве фильтра и шумопоглотителя. Если здание достаточно высокое, то на первых этажах из этого отверстия будет сквозить мощный поток воздуха, а на верхних этажах тяги будет меньше и сквозить не будет, так как нет тяги вытяжной вентиляции. В это отверстие можно установить приточный клапан, который будет регулировать поток воздуха и снижать уровень шума в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

*Приточный клапан — это устройство пассивной вентиляции. Он подаёт воздух самостоятельно и для его работы нужна вытяжная вентиляция. В этом его главное отличие от бризера и рекуператора.*

- кроме этого приточный клапан не подогревает воздух. Большинство моделей даже не имеет

фильтра.

- для регулировки потока воздуха в клапане есть специальная перегородка, поэтому такие устройства называют «Альпийская форточка». □
- данный тип приборов позволяет эффективно вентилировать помещение при условии хорошей работы вытяжной вентиляции.

Так как поток воздуха рассеивается на выходе из канала, то подобная система не создаёт сквозняков и даже немного снижает уровень уличного шума.

Рекуператор воздуха представляет собой устройство с более сложной конструкцией. Он может быть пластинчатым, роторным, камерным и с промежуточным теплоносителем. Все эти виды обладают своими плюсами и минусами. □

Домашние вентиляционные установки с рекуператором — экономичны. Они фильтруют воздух, подогревают его или охлаждают за счёт отводимого воздуха, потребляют мало электроэнергии. □

## **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.