

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Приточно-вытяжная вентиляция с рекупиратором

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/pritochno\\_vytyazhnaya\\_ventilyatsiya\\_s\\_rekupiratorom](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/pritochno_vytyazhnaya_ventilyatsiya_s_rekupiratorom)



### Описание

Для полного понимания вопроса рассмотрим разновидности современных приточно-вытяжных систем. Они бывают трех типов:

Вентиляция естественного побуждения – система, в комплект которой входят настенные и оконные приточные клапаны, обеспечивающие доступ свежего воздуха в помещение, а также система вытяжных воздуховодов □ в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#

*Учитывая современные строительные стандарты и растущие требования к комфорту жилых помещений, любой новый дом целесообразно оснащать не просто стандартными вентиляционными каналами, а многофункциональной и экономичной системой принудительной вентиляции. □*

**Преимущества подобной системы состоят в ее простоте, недостатки – в сравнительно низкой эффективности.**

- Комбинированная вентиляция – система, с принудительной вытяжкой и естественным притоком воздуха. По эффективности подобная система превосходит естественную вентиляцию, но по функционалу сильно не дотягивает до приточно-вытяжной.

- Принудительная вентиляция – наиболее совершенная система, обеспечивающая циркуляцию воздушных потоков в заданных режимах. Она оснащается приточными и вытяжными воздуховодами, а также специализированным вентиляционным оборудованием.

В настоящее время широкое применение получили рекуператоры роторного и пластинчатого типа. Роторные рекуператоры отличаются сравнительно высоким энергопотреблением (за счет чего снижается КПД устройства) и большими габаритами. При этом их конструкция допускает частичное смешивание приточного и вытяжного потоков, что является существенным минусом во время эксплуатации.

□

Совсем другое дело – пластинчатые рекуператоры: их КПД – 70% и выше. В отличие от роторных устройств, они не столь массивны, но при этом просты в установке и надежны в эксплуатации. □

## **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.